



الألفاكتابالثاني الإشراف العام و بعم برسرح مائ رئيست محلست بيداء و رئيس التعويو دشيس التعويو المسلمي المعلي المسلمي المعلي الإشراف الغني المشروات الإشراف الغني المسلمين المشروات الإشراف الغني المسلمين المسلمين

محتسمد قطبيث

الإخراج الضنى محسسنة عطسية

نظئرية التصويس

تألیف لیسوناردو دافنشی

ترجمة وتقديم عادل السيوى



علم هي الترجمة العربية الكاملة لكتاب:

TRATTATO DELLA PITTURA

DI

LEONARDO DAVINCI

الغلاف: تفصيل من لوحة لليوناردو دافنشي

فهـــرس

الصفحة												نيسوع	الو
v			•		•	٠	٠	•	٠	٠	٠	ـــداء	اهـ
٩		•	•	•	٠	٠	•	•	•	•	٠	ــدمة	مق
15		٠	•	٠	٠	٠	•		٠	٠	ردو	اق ليــونار	أور
71	•	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	ان	الفن	يرة حياة	
. \$ 0											ىل	سل الأو	القم
	وم	بالعا	وير	التص	علم	ارنة	، مق	نحت	و الذ	سيقى	والموء	المناظرا، الشعر و الأخسري	
-90								٠			نی	سل الشاة	القم
	عد	قوا	ان ،	الفن	بياة	م ، ر	سوير					المبادِئ بناء موذ	
-184		٠	٠	٠				•	•		۵	سل الثسال	الغم
	ت	كاسا	انعا	لية ،	لداخ	ات ا	نماا	الإنا	، عن	رجو ن عا	لضا والظا	الجسم ا التعبير ا الضوء و الشــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
7.0				•	•	•	•				_	سن الراب الثيساب	القص
.410											امس	ـــل الخـ	القب
	J	ــاط	.	للون	ور اا	منظ	ور ،					الضوء و اللمعــان	

117	•	•	٠	٠		•				v	القصيل السادة
				•	ئىاب	إلاعن	مار و	الأز	ت ،	نباتا	الأشجار وال
£9 c	•	•	•	•	٠	•	•	٠	٠	بع	، القصـــل الســـــا
											السحب
.,,	•	٠	•	•	•	•	•	٠	•	•	القصيل الثامن
o.v	·.										خـط الأفــق المـــراجع
			•	•	•	•	٠.	•	•	•	المسراجع

إلى لينا مارجريتـــا

عادل السيوى

مقدمسة

لبعض الكلام القديم عبق ضامس . له سحر الصوت البعيد ، تلك الفواية التي لا ينتهى معلها بحلول التفسير ، وفيه يكشف الملشى عن قيمته وفعله واهميته للحاضر المتحدد درما .

نحن هنا أمام نص قديم ، من عصدور خلت ، نص خاص ، كتبه عبقرى النهضة ليوناردو دافنشي بيده اليسري معكوسا ، لا يقرأ الا بمرآة -

وكان الرجل الكبير يحاور عبر هذه الأوراق نفســه أولا ، فيدون المكاره ، ويدون المكاره ، ويدون المكاره ، ويدون المكاره ، ويدون كراه أنه المقدم المأورة ، بمد تراوغ المفاركرة ، فأية قوة خفية ظلت مطوية داخل هذه الأوراق ، بمد مرود كل هذه السنين وكيف تأتى لها أن تصحبنا وتؤنسنا حتى الآن ، ونبحن نودع الشد عام أخرى ، ونبحت عن اجابات لأسئلة أمامنا ،

دفعتنى قوة النص لأن اتحبس لترجمته ، برغم ادراكي لصحوبة المهمة ، فهو مكتوب بلغة القرن الخامس عشر ، ومن داخل قاموس خاص بليوناددو وحسم تقريبا وقد يكون من المفيسة أن أسرد بعض التفاصيل حول هذا النص وترجمته لما لها من دلالات ، وسوف أبدأ من البدايات .

لم آکن أحمل مصن عندما سافرت الى ايطاليا سنة ۱۹۸۰ ، سوى مجموعة صعدودة من النغيرات ولم تكن كافئة بالطبع لمواجهة كم المؤثرات الجديدة ، افتى كان على أن أتسلمل صها كل يوم سواء آكان ذلك متملقة باللغة والتقافة أم بالطبياة الميومية ذاتها .

ولما كان التصوير هو غايتي الأولى ، فانني كنت حريصاً على الاستفادة

أو في مجال النظر ، وقد نصحنى الاصدقاء بالرجوع انى أعمال الطليعة
 الناريخية والى انتاجها النظرى بوصفها مقدمات ضرورية للتعامل مع
 انجازات القرن المشرين في التصوير .

كان على أن أقرأ بالضرورة النصوص التي تركها الفنان الكبير

« بول كلي ، والتي جمعت في مجلدين كبيرين تحت عنوان و نظرية الشكل
والتشكيل ، وهي في الواقع مجبوعة الدوس التي كان الفنان يقدمها
لتلاميذه في مدرسة و البا هاوس ، ويحاول من خلالها تأسيس آكاديمية
جديدة للقرن العشرين ، وكانت وسيلته لذلك الانطلاق من عناصر التصوير
ذاتها ، أي البعد من الفردات مثل النقطة والخط والمساحة والكتلة تم
الانتقال إلى الموجوء واللون والملسس وكشف علاقة هذه المفردات بالعالم
المناظر ، وهذا يختلف عن التعليم الأكاديمي السابق والذي كان يعتمد
أسابها على تعزيب الفنان على صياغة صورة مسابهة للواقع ، وكان
« بول كلى ، يقدم أيضسا في هذا النص حلا لتجاوز اشكاليسة ثنائية
« بول كلى ، يقدم أيضسا في هذا النص حلا لتجاوز اشكاليسة ثنائية
« التشخيص والتجريد ، التي سادت في العقود الأولى لقرننا هذا .

توقفت وأأنا أقرأ كتاب وكلي ، عند ملحوظة مهمة للنساقد الايعالى الكبر و ارجان ، يقول فيها انه لا يمكننا أن نقارن تأثير كتاب و بول كلي ، على مسار الفن الحديث الا بالأثر الذي أحدثه كتاب ليوناردو دافنشي في الفن طيلة عصر النهضة ٠ لم أكن أعرف شيئًا عن هذا الكتاب ولم أكن أعرف حتى بأن ليوناردو قد كتب حول التصوير ، فبحثت عن كتابه والذي كان مفاجأة كاملة من البداية وعندما انتهيت منه ، تأكد لي ما كنت قد استشمرته منذ الصفحات الأولى كحدس ، وهو التقارب الكبير في الروح بين النصين على الرغم من اختلافهما الأسساسي في التوجه ، فليوناردو كلاسبيكي حقيقي ، ينطلق من ملاحظة المسالم الخارجي عالم الظواهر والتجليات ، من الكاثنات والأشياء ، ويحاول اكتشاف قانون بنيتها ، ثم ينتقل بعد ذلك الى طويقة اعادة صياغتها داخل العمل الفني بقوانينمه الداخلية أي ينتقل من التجربة الى التعبير ، على العكس من بول كل الذي يبحث في قضية التعبر وأدواته أولا • فما هو سر هذا التقارب ، هل لأن كليهما انحرف عن الخطاب السائد في عصره ، أم أن طريقة كتابة الفنانين وتفكرهما تمنحهما قربا ظاهريا ، لا أدرى ولا أريد أن تتجول هذه المقدمة إلى دراسة مقارئة • كل ما أهمني في الأساس أنني كنت أستمع اثناء فترة الترجمة الى الكثير من الحوارات بين الفنانين والمثقفين في أوربا حول نهاية العصر الحديث وبداية ما يستمي بعصر الحداثة ، وكانت الرياح قد نقلت هذا الجدال من الأراضي الأمريكيسة ، حيث كان قد يسدأ في

الذى فى يدى ، يدخل فى مادة الحوار الدائر الآن حول هوية هذا العصر ، وحول وظيفة الفن ، وطبيعة الإبداع ، ومكذا لم أعد أنظر اليه كمجموعة من الدروس والأفكار النى كان الفنان الكبير يقدمها لمن يريد أن يرقى فى فنه الى مصاف الإساتلة ، وانما أصبح مادة للاسئلة وللنظر فى أمور بعيد لم يوكن ليوناردو معنيسا بها بلا جسدال عندما شرع فى كتابة مذا الأوراق ،

في النص الذي يكتبه الفنان خصوصية ما ، لأنه لا يتوقف عند حدود الرصد الموضوعي للظواهر التي يتناولها ، وانما يتحرك على مستويات ممثنلفة ، فتتضم من خلال كلماته قيمة تجربته الذاتية ، وخبرته في الإبداع ، وفي كتابة ليوناردو عن الفن تتجسد هذه الروح يقوة ، وتنفذ ال كافة التفاصيل ، وعلى الرغم من سميه الى تأكيد قوانين عامة وممادلات لانتاج الجمال الا أنه يدك مدى أحمية الفردية واظلول الحاصة ، ولكنه يدع الفنان أيضا الى التحرر من الجانب السلبي في التفرد والذي يعند الفنان أحيانا من النفاذ بعمق الى الظراهر والدخول في التجرب بصدر منتوح وان هذا النص وتيقة تاريخية مهمة حول أهمية الوعي بالتجربة ، منتوح وعلى الامتمام الجم الذي يوليه الفنان لكافة جوانب عمليته الابداعية .

أحب في النهاية أن أتوجه بنداء الى من يشاركني الرأى والى من يرى أن هناك قيمة كبيرة في التراث النظري للفنانين الكبار ، للبحث عن هذه الكتب القيمة والسعى لتقديمها الى القارىء العربي ، وأضع في مقدمة هذه النصوص كتاب الفنان « بول كلى » المهم « نظرية الشكل والتشكيل » والذي قرأته باللغة الايطالية ، ولو كنت أعرف اللغة الأصلية التي كتب بها وهي الألمانية لما كنت ترددت في ترجمته ، فانني أرى أنه جهد مكمل لما قبت به ويعطينا مادة لتصرف أدق على مستبيرة الفن في الغرب عن الكلاسيكية التي افتتحت عصر الحداثة ، وعن محاولات بناء صرح كلاسيكي جديد للفن الحديث في بدايات القرن العشرين ، والتي تركت أثرا حاسما على الانتاج الفني في كل نقطة من الأرض ولا زالت فاعلة حتى لحظتنا هذه على الرغم مما يقال حــول تجاوز الطليمية والدخول في مرحلة تاريخية جديدة تتطلب منا توجها جديدا وتناولا مختلفا للفن ودوره ولطبيعة العمل الفنى وقيمته ، وليس هناك جدال حول قوة الأثر الذي يحدثه الانتاج الفنى للغرب عَلينا، ولكننا نلهث دائما في محاولات للتمثل تذكرنا ، على نحو مريرٌ ، يتلك العلاقة بين الحمار والجزرة ، فهم يدخلون الآن في محاولة لتأصيل نقلة تاريخية جديدة في الثقافة والفن بغض النظر عن مدى صحة ذلك فهي أمور تخصيهم في الأساس ، ويبقى أننا في علاقتنا بما أنتجته الثقافة الغربية نقف موقف التابع المنتظر ، والذي لا يدرك الأبعاد الكاملة لحركة الآخر ، والدليل على ذلك ما نلاحظه الآن من تسسابق للحديث

والدراسة والجدل حول ما بعد الحداثة ، بينما نعيش في واقع يبتعد كلية عن الشروط التي انتجت هذه الظواهر في الغرب ، ولا نريد أيضا أن ندخل في تفاصيل علاقتنا بثقافة الغرب فهذا أمر شديد التعقيد ويحتاج إلى معرفة لا تتوفر في ، ولكنني استطيع أن أقول في مجال الغن اننا لا يمكن أن نكون موقفا من المنتج الفني هناك الا اذا عرفناه بشكل جيد من قريب ، ولا يكفي هذا فقط ، اذ يجب علينا أيضا التعرف على منطلقاته النظرية ، ومكذا يمكننا أن تفاعل معها سلبا أو إيجابا وهذا يتطلب منا الكثير من الجهد والتنظيم .

قد يقول القارى : وما دخل ليوناددو وكتابه عن التصوير بكل مده المشاكل الكبرى ؟ ولماذا لا تسخل بنا الى الموضوع ؟ ، وللقارى اقول ان هذا هو الموضوع ، فإنا لست مترجما ، وإنسا مصدور ، وما دفعنى للترجمة هو منا الاحساس ، بأن وجود نص ما بيننا قد يساعدنا ليس فقط كمرجع عن الكلاسيكية ، وإنما يمكنه أن يكون بداية لترجمات أخرى ولطرح اشكاليات نظرية حول تاريخ الفن والقواعد التي ارتكز عليها في تطوره ، وقد يقودنا الى أبعد من ذلك وهو الأهم ، وأقصد التساؤل حول علاقتنا تحن يوصفنا فنانن ومثقفن مصرين بهذا المنتج الماير والذي طل مطروحا على الساحة بوصفه المنتج الأرقى والأحق بالاهتمام .

هل تصليح هذه المادة وهذا المنهج ، لنقل الخبرة الى طلبة الفن ولاعداد الفنان ٠٠ ؟

واليس من الممكن لنا الكشف عن طريقة تخصنا في اعداد الفنان تستجيب لشروط واقعنا وتستفيد أيضا من هذا التراث الغربي الثري ٠٠٠

ارجو أن يساهم هذا النص في توفير بعض من المادة اللازمة لطرح اكبر عدد من الأسئلة التي تأجل طرحها ، والتي لابد منها لتحديد موقعنا ومعرفة ملامم طريقنا -

عادل السيوي القامرة ١٩٩١/٩/٨

أوراق ليسوناردو

المخطوطات

ترك ليوناردو بعد وفاته بقلعة «كلو » بفرنسا عام ١٥٩٩ ، كما مرا الأجهزة العلمية واللوحات والأدوات الفنية ، كما ترك إيضا كما ما الأجهزة العلمية واللوحات والأدوات الفنية ، كما ترك إيضا كما وقد المنافذ من الأوراق الله نا الأوراق المساءت عدة أسماء على هذه الأوراق التي نالت شهرة كبيرة ومكانا خاصا في تاريخ الفن والأدب معا ، فسميت أيضا كراسات دافنشي وقد بلغ عدد الأوراق التي ظلت محفوظة للآن من ترات هذا الفنان الكبير مدووقة من الحجم الكبير ، ووفقا لتقدير الباحثين ، فان هذه الكبير من الأوراق تشمسكل نصف ما تركه ليوناردو لتلميذه وصفيه المخلص من الأوراق تشمسكل نصف ما تركه ليوناردو قد كتب ما يقرب من ١٤٠٠ مفحة ، في الفترة المبتدة من تاريخ بدء الكتابة والتي يفترض من ١٤٠٠ مفحة ، في الفترة المبتدة من تاريخ بدء الكتابة والتي يفترض من ١٤٠٠ في ١٤٥٠ أي غي مدار أي على مدار أي يقرب من ٥٠ علما ،

وكان ميلزى التلميذ المخلص للمعلم الكبير ، أول من قام بتصنيف هذه الأوراق وتجييمها في مجلدات وفقا لاعتبارات مختلفة ، ولكن بعد موته في ١٩٧٠ بدأت رحلة الضياع والتلف لهذه الأوراق وتشنت الكثير منها في دول أوربية مختلفة ، بل ووصل بعضها الى القارة الأمريكية أيضا .

أجمع الباحثون الذين درسسوا مخطوطات دافنشى الأصلية ، بأن الفنان كان بصدد تاليف ثلاثة كتب منفصلة وهى كتاب التصوير وكتاب الميكانيكا وكتاب التشريع ، وقد ذكر ليوناردو فى كثير من الفقرات افكاره

⁽大) يرى الباحثون أن غترة الكتابة الخصبة تعتد ما بين عامى ١٤٩٠ و ١٥١٩ أي الثلاثين عاما الأخيرة غي حياة ليوناريو

حول هذه الكتب وطريقته في اعدادها · ولكن حتى الآن لم يعثر أحد على كتاب التشريح أو كتاب الميكانيكا ، وبقيت منهما فقط فقرات متناثرة في مخطوطات ليوناردو الإصلية ·

أما كتاب التصوير أو رسالة التصدوير على حد التعبير المستخدم آنداك فقد كان أكثر حظا من الكتابين الأخرين ، فقد طل الكتاب في طي النسيان داخل مكتبة الفاتيكان التي تاسست عام ١٤٧٢ ولم يعلم أحد بوجوده حتى أخرجه الى النور مثقف مستنير وهو جوليلمو مانزى وأشرف على طبعه للمرة الأولى في عام ١٨١٧ .

بدأت رحلة تشتت أوراق ليوناردو منذ أن تركها بناء على وصيته لتلميذه وتابعه الوفى الفنان الشاب ميلزى ، فقد أدى اهمال عائلته لهذه الأوراق المهمة الى ضباع وتلف المديد منها وبدأت رحلة التشتت منذ عام ١٦١٠ وسنتوقف فيما بل عند بعض معطات هذه الرحلة .

١٦١٠ : هاجر مجلدان من ميلانو الى أسبانيا ٠

۱۳۳۱ : أهدت عائلة ميلزى الى مكتب الأمبروزيانا بسيلانو ١٢ مجلدا · وكانت قد حصلت بطريقة ما على مجلدين آخرين فأصبح لديها ١٤ مجــلدا ·

1778 : حصلت المكتبة على مجلد آخر فأصبح لديها ١٥ مجلدا ، ثم فقدت المكتبة مجلدين في نفس السنة فتبقى لديها ١٣ مجلدا ٠

1997 : بعد دخول نابوليون الى إيطاليا ، انتقل مجلد الأطلنطي الى المكتبة الوطنية بباريس وتم نقل الاثنى عشر مجلدا الباقية الى المهد الفرنسي بباريس

١٨١٠ : استعادت مكتبة الامبروزيانا مجلد الأطلنطي

انتقلت المجلدات الى مناطق مختلفة فوصلت الى فينا ومنها انتقلت الى متحف فيكتوريا والبرت بلنسدن مدونة فورستر ، وبيسع مجلد الى لورد لستر ، ووصل مجلد الى وندسور ثم تناثرت الأوراق وبيعت مفردة هنا وعناك حتى وصلت الى أمريكا أجزاء منها

۱۸۱۷ : اكتشاف المجلد الذي نسخه ملزي من المخطوطات الاصلية والذي كان منسيا في مكتبة أوربينو طيلة هذه السنين ، وفيه تجميع لمادة كتاب د نظرية التصوير ، ـ صدور الطبعة الأقرلي تعت اشراف جوليلمو مانزي .

واختصارات

10.4 : بدأ نشر أعمال ليوناردو في ستة مجلدات ، تضم النصوص الموجودة في الأوراق والمجلدات التي كانت بحوزة المهد الفرنسي آناداك ، واستمر المعل في هذه المجلدات ١٢ عاما وكانت تحت اشراف رافسيون مولين ، ونشرت تباعا بباريس وكانت تضم صورة من المخطوطة الأصلية وبجانبها النص مكتوب بطريقة يمكن قراءتها . ثم الترجمة الفرنسية للقرة :

۱۸۸۲ : تصدر الطبعة الألمانية المحققة ، والتي تعتبر من أهم المراجع لكتاب « نظرية التصوير » وقد أعدها المؤرخ هـ • لودفيج وتسمى للآن بنسخة فينسا •

١٨٨٣ : تصدر الطبعة الانجليزية المحققة من المخطوطات الأصلية في. مجلدين بعنوان الأعمال الأدبية لليوناردو دافنشي .

۱۸۹۰ : صدرت طبعة روما الثانية لكتاب • نظرية التصوير ، تحت اشراف ماركو تاباريني •

١٨٩٣ : تصدر بميلانو طبعة مهمة لمدونات تريغولسانو .

۱۹۳۵ : صدور د مخطوطات ليوناردو ، بتحقيق الباحثة جوزبينة فوما جاللي

١٩٥٦ : تصدر الطبعة الأمريكية من جامعة برنستون وقام بانجازها: بتحقيق المخطوط الأصسلي الأستاذ ماكماهون وبها مقدمة للمؤرخ هايدن. راش (*) •

ورغم كل هذه الجهود التى بذلت للاحتفاظ بما تبقى من أوراق ومحاولات تصويرها وطبعها وتحقيقها من الأصول الغامضة التى تركها ا الفنان ، الا أننا لا زلنا حتى الآن لا نملك اصدارا شاملا للاعمال الكاملة له وقد بذلت محاولة فى هذا الاتجاه فى ميلانو وكانت مشروعا طموحا للمار . النشر الكبيرة دريتسوئى، تحت عنوان «ليوناردو الأعمال كاملة » ، وللأسف

^(*) اعتمدت على مراجعة هذه الطبعة الأمريكية أيضا أثناء ترجعة النص --(الترجم) --

رسى حبر رور ١٦٧٠ • واتا اعتقد أن هذا المشروع سوف يتحقق بوما ما عندما تتوفر الامكانات المادية والعلمية ، وعندما تتوحد جهـ ود جهات مختلفة لتوفير المادة الأصلية للعمل ، وسأذكر فيما يلي بعض الجهات التى لا زالت تحتفظ بهذه المخطوطات للآن :

المهد الفرنسى ، باريس
 A.B.C.D.E.F.
 التالية

G.H.I.L.M.

المخطوط رقم ٢٠٣٨ ، المخطوط رقم ٢٠٣٧

مكتبة الأمبروزيانا ، ميلانو

مخطوط الأطلنطي ، ورقة منفصلة

مكتبة القلعة ، ميلانو
 مخطوط تريفولسانو

المتحف البريطاني ، لندن
 مخطوط أرندول

متحف فكتوريا وألبرت
 مخطوطات فورستر وعددها ٣ مخطوطات

المكتبة الوطنية ، تورينو
 مخطوط عن طيران الطيور ، مجموعة أوراق منفصلة

المكتبة الملكية وندسور ، دراسات التشريح
 أوراق وندسور وهي مجموعة أوراق منفصلة

مكتبة لستر ، نورفولك
 مخطوط لستر

متحف أوفيتزى ، فلورنسا
 ورقتان منفصلتان

أكاديمية الفنون ، البندقية
 خمس ورقات منفصلة

متحف اللوفر ، باريس
 ورقة واحدة

متحف المتروبوليتان ، نيويورك
 ورقة واحدة

نظرية التصوير

يسمى الملف الذى ضم مجموعة الكتسابات الأولية لنص ليوناردو بمجلد أوربينو اللاتيني رقم ١٢٧٠ (*) وقد ترجع التسمية الى كونه تجميما لعدة مخطوطات وجدت بمكتبة دوقية أوربينو * ولا يعلم أحد كيف وصل هذا الكتاب الى أوربينو *

تمكن الدارسون بعد تحليل أسلوب الكتابة وطريقة الصياغة وشكل اخراج الكتاب من تحديد الفترة التي طبع فيها الأول مرة وهي منتصف القرن السادس عشر ، ومن الواضح أن الكتاب قد جمع باشراف الفنان الميزى والذي كان حريصا على ترك توقيعه بجوار المناطق المفقودة في النص الأصلي ، وقد استأجر ناسخا للقيام بنقل النصبوص من المخطوطات الأصلية ، واستعان هذا الخطاط بمرأة كي يتمكن من قرارة المخطوطات لأن ليونادود كتب أجزاء كثيرة منها ممكوسة من اليمين الى اليسار ومقلوبة إيضا ، وقد ترك الناسخ توقيعه في آخر الكتاب واشار الى أنه قد نقل عذه النصوص من المخطوطات الأصلية لدافنشي مباشرة .

تعرض النص لتدخل من ثلاثة الطيراف ، وهم الناسخ الذي نقل المخطوطات ، والناشر الذي قام بتعديل بعض الفقرات وأخيرا ميلزي الذي اكمل بعض المقاطم الناقصة وقام بترتيب المواد

خرجت النسخة الفرنسية من « نظرية التصوير » للنسور عام ١٦٥١ ، وكانت عده النسخة تضم بعض الفقرات المترجمة من مخطوطات ليوناردو وعددها ١٣٥٥ ققط ، والتي راى « تريضيه » الناشر الفرنسي أنها تشكل المادة الأساسية لكتاب التصوير ، وقد توالت اصدارات كثيرة بعد ذلك اعتمدت في مجملها على هذه النسخة الفرنسية ، ولم يكن أحد يعلم آنداك يوجود الكتاب الذي نسخة ميلزى حتى عام ١٨٧٧ ، ومن

هناك أسئلة كثيرة حول صبحة نسب هذا الكتاب الى ليوناردو ، ومدى تعبيره بدقة عن فكره النظرى فهل كتب ليوناردو هذا الكتاب فى حياته ؟ ، وأين ذهب هذا الكتاب ؟ واذا كان قد فقد فهل قام ميلزى بنقل الفقرات الموجودة بالمخطوط الأصلى بأمانة ، بحيث يمكننا الاعتماد على هذه النسخة التي بين أيدينا الآن ٠٠؟

يجمع الدارسسون على أن هذا الكتاب هو أهم مرجع نظرى تركه ليوناردو ، لأن من قام بتجميعه ونقله والاشراف هو أهم مرجع نظرى تركه وصفيه الحجيم ، والذى كان يتابع طيلة فترة مصاحبته لدافنشى الأمكار والوصايا التى كان المعلم يدونها أو يجادله حولها شخويا * كما أن هذا النمى يضم العديد من الفقرات التى لا نجد أصدولا لها للآن بين أوراق ليونادوه المتنائرة وهي لذلك المادة الوحيدة الباقية والتي يمكن الاعتماد عليها للتعرف على أفكار هذا الفنان الكبير .

وسنذكر هنا بعض الأدلة على وجود كتاب نظرية التصوير كبعث مكتمل أنجزه ليوناردو: في سنة ١٠٠٩ يشير عالم الرياضيات الكبير لوقا باتشهولي في كتابه « النسب الالهية » ألى وجود كتاب التصسوير حيث يقول ٠٠٠ و بعد أن انتهى دافنشى من جهدوه بانجاز كتابه القيم عن التصوير » ، وهذا يدل على أن الكتاب كان قد اكتبل قبل هذا التاريخ وأنه كان متداولا إيضا وليونارد لا زال على قيد الحياة .

فى سنة ١٤٥٠ يذكر تشللينى فى كتابه « مقالات حول العمارة » ، أنه قد استفاد من كتاب ليوناردو دافنشى فى فن التصوير ·

فى سنة ١٥٦٠ يشير فازارى الى معرفته بالكتاب ، بل ويذكر أن ملزى يغتزم نشره في فلورنسا وروما وانه يسافر الى هناك لهذا الغرض ·

فى سنة ١٩٨٤ يقر لوماتزو فى كتابه و نظرية التصوير ، بأنه قد اتبع منهج دافينشى فى كتابه و نظرية التصوير ، ويغاكر أن ليوناردو قد كتب هذا البحث تلبية لطلب من لودفيكر سفورزا دوق ميلانو ، فاذا مسحت اشارة لوماتزو ، يكون هذا البحث اذن قد اكتمل فى تاريخ سابق على عام ١٤٩٨ بالرجوع الى تحركات الفنان فى تلك الفترة ،

يفهم من هذا اذن أن اليوناردو كتب بالفعل البحث المطلوب منه ، وأنه كان بمنوان « نظرية التصويم » ، وأنه كان متداولا • والفنيان لا زال حيسا أى قبل عام ١٥١٩ • ولكن يبسدو أن هذا الكتاب قد فقد .. مما دفع ميلزى لتجميع مادته مرة ثانية من المخطوطات الأصلية لمعلمه. وهناك عدد من الأدلة تؤكد أن هذا الكتاب قد نسخ بامانة من الأصول. التي تركها دافنشي ومن بينها ما يل :

- يشسير الناسخ الى الشساكل التي واجهته أثناء عملية النقل ،
 لأن النصسوص مكتوبة من اليمين الى اليسسار وممكوسة وباليد.
 اليسرى ، وهذا هو بالضبط ما اتبعه ليوناردو عند الكتابة .
- يشير الناسخ في الفقرات الأخيرة من الكتاب الى عنوان المخطوط.
 الأصلى ويذكر أنه ينقل من مخطوط أصلى للفنان ليوناردو دافنشى
- لا زالت نصف مادة هذا الكتاب موجودة بالفعل على شكل فقرات.
 منفصلة في أوراق ليوناردو وهي مطابقة بدقة متناهية لمادة هـذا
 الكتاب ، مما يجملنا نثق بالمثل في النصف الآخر الذي فقدت أصوله
- فى سيرة حياة الفنان ميلزى ما يدلنا على انه قام بهذه المهمة فى بيته-بالقرب من ميلانو
- تؤكد الهوامش والتعليقات المساحبة للنص دقة عملية النسخ ، كما تكشف عن حرص كل من الخطاط والمراجع على أن يكون النص .
 أمينا للأصل •
- يسود الكتاب أسلوب واحد ومنهج واحد في طرح المشاكل ، كما
 تتوافق فيه الإفكار بدرجة كبيرة مما يؤكد صحة نسبه الى ليوناردو
 وحده
- لم يترك ليوناردو فى كتابه اشارة وأضحة ، ولم يذكر أسماء ، للمراجع الأربعة التى سبقته فى تناول علم التصوير ، ولكن القراءة المقارنة لهذه التصوص تؤكد أنه قد اطلع عليها ، بل ودرسها بدقة قبل الشروع فى كتابة نصه عن التصوير ونقصد يهذه الراجع المهمة والأساسية النصوص التالة :
- ١٠ « كتاب اللغن » الذي كتبه تشيينيو تشييني في سنة ١٤٠٠ ،
 وهو أهم الراجع التي اعتبد عليها كل من كتب بعد ذلك في فن
 التصوير ابان عصر النهضة -
- ٣ « كتاب التصوير » للمصارى ليون بالسستا البرتي وقد الله في عام ١٤٣٥

- ٣ « كتاب الرسم وكتاب العمارة » ، الذي كتبه افيرلينو فيلاريتي حوالي
 سنة ١٤٦٠ •
- ع « المنظور في علم التصوير » وهو من أهم المراجع في علم المنظور
 وقد كتبه الفنان الكبير بيرو ديللا فرانشسكا في سنة ١٤٨٥

نم كان ليوناردو على علم بهذه المراجع ، بل وسار على نهجها فى كثير من الأحيان ولكنه تجاوز هذه النصوص وتميز عنها من عدة زوايا مما جعل نصه يحظى بكل هذا الاهتمام والتقدير

ويمكننا تجميع عوامل التميز في أربعة عناصر واضحة :

أولا: كان ليوناردو يتمتع بقدرة خاصة على الملاحظة الدقيقة للظواهر ، وقد دفعته هذه الملكة الخاصة لأن يوسع اطار الظواهر والأشياء التي يتعين على المصور مراقبتها ، مما أدى لأن يتضمن نصه مجموعة من المشاهدات والأبعاد التي كانت تعتبر من وجهة نظر سابقيه ، أمورا تخص البحث العلمي وحده ولا تدخل ضمن نطاق اعتمامات المصور.

ثانيا : يتضح من نص ليوناردو أنه يرفع من منزلة البصر والمساهدة فيساوى بين الرقية والادراك ، منا قاده لأن يتعامل مع عملية الابصاد بوصفها الرسيط الطبيعى لتجميع المطيات العلمية ، وأن يعتبر الرسم الوسيلة المثل لاعادة صيافتها ونقلها للآخرين ولم يرق أحد من سابقيه على طرح حده العلاقة بنفس الدرجة من التركيب والنفاذ ·

ثالثنا : يربط ليوناردو بين النظرية والتطبيق في كل جزء من كتاباته ، ويعدنم أية فكرة تطرأ أنه الى معك المارسة والتجرية العلمية ، كما يكشف في كل واقعة مادية بعدا نظريا عميقا ، ولهذا يعتبر كتابه شاهدا على بداية عصر الحداثة وعلى منهج التفكير الجديد الذي سيطر بعد ذلك على تقافة البشرية ،

وابعا : لم يكتف ليوناردو في نصه بالتركيز على أهمية الملاحظة الدقيقة للظواهر والأشياء وانما تجاوز ذلك لمحاولة اكتشاف القوة الكامنة وراء هذه الظواهر ، فهو لا يعتبر العمالم الظاهر مجرد تجليسات للالوهية ، وإنما يراه كحاجز ساكن وجاهد لاندفاعات طاقة خفية كما ينظر الى الجسد بوسفة السجن الملدى للروح التي تسميمي للفناء والتحرز عبر تفتتها في الكون اللانهائي ، هذه الفكرة الكبرى عن فناه الطاقة وعن التمارض بينها وبني المادة جعلت تحليله للظواهم يعتلف عن كافحة ها كتب في عصره ، بل وجعله عادة مقتوحمة للتساؤل حتى الآن

سيرة حياة ليوناردو دافنشي

۱۹۵۲ : ميلاد ليوناردو في د فنشي ، وهي مدينة صغيرة بالقرب من فلورنسا ، ولم يعترف أبوه ببنوته ، فقد جاء تناجا لملاقة حب بين الأب - وهو موثق عقود مرموق ، وسليل عائلة احترفت هذه المهنة الرفيمة عبر الأجيال ، والأم كاترينا وهي امرأة جميلة من أصول شعبية ، وقد تزوجت الأم يعد ذلك من السيد دى بيرو دل فاكا ، أما الأب فقد تنكر للابن .

مناك عدد كبير من العراسات حول أم ليوناردو وأصولها ، وقد بني فرويد في تعليله لشخصية ليوناردو الكثير من الاستنتاجات ، منطلقا من علاقة ليوناردو بأمه كابن غير شرعي ، يفتقد حنان الأب ووجوده ، وأن مذا قد ترك أثرا كبيرا على تكوينه النفسي وعلى عالمه الحسي ونظرته للمراة. وللجنس .

فى نفس العام يتزوج أبو ليوناردو السيد بيرو نا أنطونيو دافنشى من السيدة المبيرا امادورى ، ولحسن العظ احتفظت أسرة ليوناردو بكافة السجلات والمقود والأوراق فهى أسرة تحترف التسجيل والتوثيق ، وقد ساعدت هذه السجلات فى كتابة السيرة بدرجة من الدقة تصل فى بعض ، الأحيان الى تحديد الساعة التى وقع فيها الحدث ، وقد اكتسب ليوناردو أيضا هذه الصغة فكان يدون الكثير من الأمور وصلت الى تعوين حسابات المناز والديون الصغيرة وقد ساعد كل هذا الدارسين فى التعرف عليه بعرجة كبيرة من الدقة و

(نعرف على سبيل المثال أنه قد ولد في ١٥ أبريل الساعة الثالثة مساء)

۱٤٥٧ : ينتقل ليوناردو للعياة في منزل أبيه ، لأن الاب لم يرزق. بابناء من زوجته الأوئى ، يعيش ليوناردو في هذا المنزل وهو في الأصل منزل جده أنطونيو دى بيرو ويتعلق بزوجة أبيه التي كانت تعطف هليه كابن حقيقي وكان عمرها ٢١ عاما ، وقد تم تصيد ليوناردو في كنيصة ٣ القلب المقدس في ذلك الوقت ، وهذا يمنى اعتراف الأب به وينهم ليوناردو في هذه الفترة من طفولته بحب الأم البيرا والجد أنطونيو

١٤٥٨ : يلتحق بالمدرسة الابتدائية « مدرسة اباكو » يتعلم الحساب واللاتينية والهندسة والموسيقا ، يبدأ في العزف على الهارب ^

ويبدأ الأب في الاهتمام بموهبة أبنه في الرسم .

١٤٦٨ : يموت الجد أنطونيو دافنشي ٠

۱٤٦٩ : تموت زوجة الإب وهي بهد شابة ، وكان ليوتاردو متملقا بها ، تترك العائلة فنشى وتنتقل الى فلورنسا · مع الجدة وزوجة الأب الثانية فرانشسكا لانفريدينى · ينتعش الوضع الاقتصادى للأب ويصبح عمراقبا غاما لأعمال دير أنونتشاتا ·

يلتحق ليوناردو بمرسم فيروكيو المعلم الكبير وأهم رسامي فلورنسا آنذاك وكان صديقا لأبي ليوناردو واطلع على رسومه وهو صغير •

۱٤۷۰ : يتعرف على الفنان الكبير ساندرو بوتتشيللي ولكنه يختلف معه بعد ذلك وينتقد طريقته فى التصوير ، ويتعرف فى نفس الوقت على الفنان بيروجينو (معلم الفنان الكبير روفائيل سانزيو) .

1277 : يظهر اسم ليوناردو الأول مرة في سَجِل الرسامين في فلورنسا ، سجِل سان لوقا للحرف والفنون .

۱۹۷۳ : تاریخ اول لوصة هؤکدة نسبها الى لیوناردو وهی لوسة « عذراه الجلید ، یظهر فی الصورة بوضوح تعلق لیوناردو بالأداه الطلیمی - فی عصره وخاصة فی اداء المنظر الطبیعی فی خلفیة اللوحة .

ينجز لوحة النبوءة الموجودة الآن بمتحف أوفيتسي بفلورنسا ٠

يقال انه في هذا العام قد ساعد أستاذه في لوحة تعبيد المسيع ، ويصل فازاري الى أن الملاف المرسوم أسفل اللوحة على اليسار قد وسم عبيد ليوناردو ، وأن أجزاء من المنظر الطبيعي في الخلفية تعود إيضسا يبيد ليوناردو ، ومن الواضح أن حاك اختلافا في طريقة صياغة الملاك عن باقي أجزاء اللوحة ، ولكن ليس مناك أي تأكيد على أن ليوناردو هو صاحبه ، ويبالغ فازاري أيضا عندما يقول بأن الملم الكبيد فيروكيو قرر بعد أن رأى هذا الملاك أن يتوقف عن التصوير تماما (نفس ما قيل عن بيكاسو وابيه)

۱٤٧٦ : في ٨ أبريل من ذلك العام يظهر اسم ليونادو متهما في فضيحة لواط ، وقد كانت فلورنسا آنداك تمج بانواع شتى من الشفوذ وعلى راسها اللواط ، الى الحد الذي جعل البعض يقارنها بـ « سدوم »·

وعلق الاتهام في صحيفة على حائط القصر العتيق ، وكان الاتهام صادرا من أحد شباب البلد واسمه جوفاني سالتاريلل وقد اتهم مجموعة من شباب فلورنسا الموسرين باعداد حفلات ماجنة ، وذكر اسم ليوناردو ابن موثق العقود بيرو دافنشي كاحد الذين ارتبطوا معه بعلاقة شاذة .

فى ٦° يونية من نفس العام أعيدت المحاكمة وقضى ببراءة كل أفراد المجموعة المتهمة سابقا بالشدود .

يرى البعض أن وراء هذا الاتهام خلافا مع الكنيسة اذ أنهم كانوا يشكلون كشباب الفكر المتحرر والمنطلق وانهم كانوا يتحاورون في أمور أغضبت الكنيسسة مثل مركزية الشمس لا الأرض ، كما أنهم لم يقيموا الشمائر أو يترددوا على الكنيسة ، وأنهم كانوا بذلك يشكلون بنعط حيانهم المنفلت خطرا حقيقيا على النموذج السلوكي الذي تسعى السلطة الدينية لتأكده أنذاك .

وهناك آراء تقول بأن خروج ليوناردو من فلورنسا وذهابه الى ميلانو كان هربا من هذه الفضيحة ، أو لانه ضساق بتشعد الكنيسة الاخلاقي والذّهني والذي كان في الواقع بداية لبزوغ نجم الارهاب الديني والتطرف على يد الراهب سافونارولا الذي حكم فلورنسا بعد ذلك .

۱۶۷۳ : فی هذه السنة وقع لیوناردو بیده الیسری اسمه معکوسا وکتب التاریخ أیضا علی رسم لمنظر طبیعی وکان ذلك فی ۵ اغسطس ۱۶۷۳ ·

تبدأ المناصر الأساسية في فن ليوناردو تتكون بشكل جنيني في حاله المنترة ويتضبح منذ الأعمال الأولى اهتمامه بتجاورات مناطق الضوء والظل وهو ما يعرف باسم «كيارو/سكورو » أى مضي المظلم » (وقد أشار هيجل الى هذه الخاصية الميزة لفن ليوناردو في « الاستاطيقا » ، فكان ينتقل من مناطق الشهوء الشديد الى مناطق الظلمة الكاملة عبر عديد من النقلات غير المحسوسة ، وقد اعتمد في ذلك على طريقة خاصة في الأداء وهي انجاز اللوحة عبر طبقات شفافة ونصف شفافة مما سمع له يتحريك الشوء ينومة بالمنة ،

١٤٧٠ : ينجز لوحة جنيفرا بنشى ، والتى تشكل نقلة كبيرة فى الأداء والاقتراب من العالم الداخل للشخصية التى يقوم بتصويرها

١٤٧٠ : يبدأ لورنزو مدتشى فى تأكيد ثقافة جديدة فى فلورنسا وكان لورنزو الملقب بالعظيم مفكرا ومثقفا ضخما وشاعرا الى جانب كونه سياسيا عظيماً •

١٤٧٤ : انشماء الآكاديمية الأفلاطونية في فلورنسا ، برئاسة فيلسموف النزعة الانسانية (هيومانيزم) مارسيليو فتشينو ، تبما سبط ة النزعة الإنسانية على فكر عصر النهضة ·

١٤٧٦ : يترك ليوناردو مرسم فيروكيو ، ويستأجر منزلا بمفـرده وبيدا في انجاز الأعمال لحسابه كمصور محترف

يولد الطونيو أخو ليوناردو من أبيه ، من روجته الثانية فرانشسكا بعد ٢٤ سنة من التوقف عن الانجاب .

وبعد هذا تبدأ فترة من الخصوبة العجيبة للأب •

فينجب من زوجته الثالثة مارجريتا دى فرانشسكو:

١٤٧٩ : جوليانو

١٤٨٤ : لورنزو

١٤٨٥ : فيولانتي

۱٤٨٦ : دومينيكو

وينجب من زوجته الرابعة لوكرتسيا كورتيجاني :

١٤٩١ : مارجريتـــا

١٤٩٢ : بينسيتو

ب ١٤٩٤ : باندولفو

١٤٩٦ : جوليلمو

١٤٩٧ : بارتوليميو

١٥٠٤ : جافانسم

1 1 1 1 1 تاريخ رسم الرجل المسنوق ، وكانت العادة آنذاك أن يوكل الم أحد الفنانين تصوير لحظة اعدام أعداء الدولة والمتمردين ، وكان

برناردو بانديني قد تمرد على آل مدتشى وطمن جوليانو دى مدتشى يخنجره ولم تفلع ثورته فهرب الى القسطنطينية ، ولكن لورنز مدينشى استطاع أن يحضره الى فلورنسا مرغما وقام بسنقه فى ميدان عام ، وقد رسم ليوناردو الرجل وهو يتدلى من المسنقة وكتب على يسار الرسم بخط مقلوب من المين الى البسار مجموعة ملاحظات حول الملابس ولون الحذاء وغطاء الله النم .

١٤٧٨ : على نفس الورقة التي رسم عليها الرجل المسنوق ، نجد بعض الفقرات التي يقدم بها ليوناردو نفسه الى دوق ميلانو لودفيكو الموروب بوصفه مهندسا حربيا (كتب ليوناردو هذه الرسالة بشكل طبيعي من ذلك السار الى اليمين ، مما يدل على انه كان لا يزال مقيما في فلورنسا حتى ذلك التاريخ ، كما نجده يستخدم عبارات وأمثالا شمبية من تراث أهل توسكانا) .

يرسم لوحة عدراء القطة وقد فقدت اللوحة ولم يتبق سوى الرسم التحضيرى وفيها يتخطى ليوناردو تراث معلى فروكيو في حدة العلامات وصرامة المواجهة بين شخصيات العمل والمساعد ، ويعمد ليوناردو الى بعد اعمق عن العلاقات السيكولوجية بين بطلى الأيقرنة العذراء الأم من جعد والطفل من الجهة الأحرى ، ويدرس دور كل منهما في بناء العمل بأكمله ، وقد سهل العور الذى قام به ليوناردو في ابتكار أوضاع جديدة للشخصيات ، على مايكل أنجلو وروفائيل انجاز لوحات وأيقونات بقدر كبر من الحرية والطبيعة

يكلف ليوناردو من قبسل « السنيوريا » أمراء فلورنسسا ، برسم واجهة المذبح في احدى كنائس فلورنسا ، ويحصل على مقدم لإتمابه، مما يدل على أنه قد بدأ يعمل لحسابه مستقلا عن ورشة فيروكيو .

ينجز لوحة عدراء الزهرة الموجودة الآن بمتحف الارميتاج بعدينة بطرسبرج •

وينجز في نفس العام لوحة عنداء الرمان أو عنداء دريفوس الموجودة الآن في واشنطون في المتحف الوطني ، وهناك شك في نسب هذه اللوحة لليوناردو . لليوناردو .

۱۶۸۰ : يترك ليوناردو بيت أهله في فلورنسا ، من سنجل احصاء مدينة فلورنسا ۱۶۸۰) •

١٤٨١ : كلف ليوناردو من قبل الرهبان في دير سان دوناتو بعمل لوحة عن عبادة المجوس لوضعها على المذبح الرئيسي لكنيسة الدير ، ولكن ليوناردو كمادته بدأ العمل بحماس ودأب ، ثم توقف بعد سنة واحدة وتركه ناقصاً ، مما دفع بالرهبان بعد طول انتظار الى تكليف فنان آخر وهو فيليبو ليبي وذلك في ١٤٩٦ أي بعد مرور ١٥ عاما من الأمل في ان يكمل ليوناردو ما بدأه .

واللوحة الناقصة موجودة الآن في متحف أوفتسى في فلورنسا • وتعتبر من أعلى انجازات ليوناردو ، ومن أهم الأعمسال في تاريخ عصر النهضة كله •

يبدأ ليوناردو في توسيع معارفه العلمية على نحو موسنوعي ، كما يتضم من الأوراق التي تركها في تلك الفترة ، ويبدأ في تأصيل محصلة مترابطة من علوم الطبيعة ، يكتب في نفس الوقت عن علاقة الفن بالعلم •

ويكتشف أن الرياضيات والبصريات يمكن أن تشكلا معــــا قاعدة للمربط بين التصوير والعلوم الوصفية ·

يتسم اهتمامه بعلوم النبات والتشريح والفلك والهيدوليكا • ١٤٨٢ : يترك فلورنسا ويسافر الى ميلانو للممل والاقامة •

18A۳ : توجد وثيقة تنبت وجود ليوناردو في ميلانو في ذلك الوقت، وهي العقد الذي وقعه للقيام بتصوير اللوحة الكبرى في مذبع كنيسة القديس فرانشسكو، وقد أنجز ليوناردو لوحة «عذراء الصخور» الموجودة الآن في متحف اللوفر بباريس لتحتل نصف جدار المذبع ·

وهناك نسخة آخرى من نفس اللوحة تختلف عن اللوحة الأولى فى بعض التفاصيل ولكنها ترجع الى سنة ١٥٠٣ ــ ١٥٠٦ وقد رسمها تلميذ ليوناردو دى بريدس بالمشاركة مع ليوناردو

وهذه اللوحة موجودة في المتحف الوطني بلندن ٠

١٤٨٤ : يصبح الأب بيرو دافنشى مراقب أعســـــال وموثقاً لمفرد السنيوريا ، ولكبريات الأسر الإيطالية بما فى ذلك آل مديتشى أنفسهم •

الحرب بين لومبارديا والبندقية تهدد ميلانو بالدمار ٠

یتفشی الطاعون ، فی میلانو والقــری المحیطة بهـــــا ، ویقضی علی ۰۰٬۰۰۰ شخص ۰

تقرك سنوات الحرب والوباء أثرا قاتما على كتابات ليوناردو وروحه. يكشف عن حس عبثى أسود • يقوم بعبل مجموعة من الدراسات عن مدينة فاضلة ، كل من بها أصحاء يدور بها الهواء وتدخلها الشمس من كل جانب ، يحدد ارتفاعات المنازل وعرض الطريق وعدد البشر ولكن هذه الدراسة مثل العديد من افكاره تظل رعينة الأوراق .

ينضم الى رهط المهندسين والفنيين العاملين في خلعة المورو دوق مبلانو

يكلف ليوناردو من قبل الدوق بعمل تمثال مهيب الأمر ميلانو السابق فرانفسكو سقوردا ، ويقال ان ليوناردو كان قد انتقل من فلورنسا الى ميلانو لهذا الغرض ، فقد ارسله لونزو الى ميلانو مع بعض المساعدين كلفتة كريمة منه تجاه الدوق الطبوح أى ان ليوناردو في سنة ١٤٨٨ كان قد بدأ بالفعل في دراسات الخيول المتعلقة بالتمثال .

۱۶۸۱ : ينجز العديد من الدراسات حول حركة الخيول ، ونظرا لضخامة حجم النمثال ، فانَّ ليوناردو يقوم بعمل دراسات فنية حول التثبيت ومناطق التدعيم والاتزان الاستاتيكي ، وكما هي العادة تأخذه الدراسات بعيدا عن السب الأول الذي انطلقت منه .

۱٤٨٧ : يشترك في اعداد عرض مسرحي في قلعة ميلانو ، بمناسبة ذواج ايزابيللا ابنة ملك نابول من الدوق جوفاني جالياتزو قطب العائلة الحاكمة • يعد ليوناردو عرضا مسرحيا يقدم فيه الكواكب السيارة وهي تتحرك وتدور مصحوبة بالشعر والموسيقي •

يرجع البعض الى تلك الفترة ابتكار ليوناردو لفكرة المسرح المتحرك الذي يدور على محور أمام المساهد ، فيسمم بمشاهدة جوانب مختلفة من الحدث دون احتياج لستار أو لتغير للمسرح .

يعد رسومات ودراسات لحمام الدوقة ايزابيللا ، فيبتكر طريقة لخلط الماء البارد والساخن بنسب متوافقة ، وللأسف لم يتبق من ذكر هذا الحمام سوى الرسومات والدراسات .

۱۶۸۸ : ينصرف لكتابة عدد كبير من الدراسات حول المنظور والنسوء والظل ويبدو انه كتب البحزء الأكبر من كتاب د نظرية التصوير » في ذلك الوقت حتى وان كان ذلك على شكل ملاحظات متفرقة يموت فيروكيو معلم ليوناردو

١٤٩٠: ينتقل الى مدينة بافيا القريبة من ميلانو ليدلى برأيه فى بعض الأمور المتعلقة بعمارة الكاتدرائية الكبيرة ، ويلتقى هناك ببعض العلماء والمثقفين ويكتب ملاحظات عن أفكار وخطط بدأت تشغل تفكيره منذ هذه الرحلة .

نجد في كتابات هذه الفترة فقرات عن تابعه ومساعده د جاكوه » يتهمه فيها بأنه لص وبانه عربيد ونهم وسكير * ولكنه يحتفظ به في خدمته هم علمه بانه غير قابل للاصلاح *

یلتف عدد من الفنانین الشبان حول المعلم ، ویبدا تأثیره علی الفن المنتج بشمال ایطالیا واضحا منذ ذلك الحین ، و تضم آکادیمیة بریرا بمیلانو مجموعة كبیرة من اعبال مدرسة لیوناردو ، ویبرز وسط الجماعة فنانون كبار مثل لوینی وبولترافیو وسسسولاری ومیلزی ودی بریدس وسایتا .

یظل کل من میلزی وسالای بجوار المعلم الکبیر حتی عند سفره الی فرنسا ویبقیان معه حتی لحظة الوفاة ویقومان بنقل جثمانه الی ایطالیا

يبدأ ليوناردو في تدوين أفكاره حول اللغــة وقواعدها ويبدأ في دراسة اللغة اللاتينية بشغف ويدون أفكاره حول اللغة العامية

يقرأ الشروح والتعليقات على كتاب العلامة الاسلامى « الكندى » فى الرياضيات

فى شهر أبريل ينتهى ليوناردو من اعداد نموذج للجواد والدوق الكبير جالس فوقه منججا بالسلاح ، ولكن أفكارا جديدة تنبثق فى ذهن ليوناردو المتقد حول تحريك المحصان ، فيندف عرواء القارة الجديدة حول حركة الجواد ، مما حمدا بالباحثين الى تقسيم الدراسات الغزيرة التى تركها حول ذلك العمل الى قسمين ، قسم الجواد الساكن وقسم الجواد في حالة حركة -

۱٤٩١ : يستدعى ليوناردو من بافيا للمشاركة فى اعداد الحفيل الهيب لزواج دوق ميلانو المورو من بياتريتشا دست وزواج أنا جالياتزو من الفونسو دست

يعد خفل أسطورى بهذه المناسبة ، ويشارك ليوناردو فيه بعرض مسرحى حول العناصر الأربعة ، وبكثير من الألعساب والحيل الميكانيكية المعشة . ١٤٩٢ : كرستوفر كولومبوس · يعبر المحيط ويصل الى العالم الحديد ·

١٤٩٣ : يعرض ليوناردو نموذجا خشبيا للجواد ، وذلك في خل زواج امبراطور النمسا ماكسيميليان ببيانكا ماريا ، اخت الدوق جالياتزو سفورزا ،

وتوجه بمتحف الفن في ميونغ ، في قسم الرسومات ، مجسوعة الدراسات والرسومات الخاصـة بنموذج الجواد وطريقة تثبيته ومناطق اللحام ١٠٠ الغ ٠

كما توجد كثير من الاشارات والتبليقات المرثقة ، كتبها معاصرو الفنان ويسجلون فيها دهشتهم من ضخامة العمل ودقة التشريح الى الحد الذى جعل البعض يستخدمون كلمة المعجزة لوصف التمثال

لأول مرة يستجل ليوناردو فقرة تخص امرأة تعمل بخدمته في ميلانو واسمها كاترينا (نفس اسم الأم) ، تدير هذه المرأة العجوز المرسم وترعى البيت لفترة وجيزة ، اذ تموت في يوم شتوى (على حد تعبير ليوناردو) ويسجل الفنان كافة المساريف التي دفعها لاقامة الجنازة ، يدرجة معيرة من الدقة (هناك من يقول بأنها كانت أم ليوناردو وأنه استفافها ثلاث سنوات في ميلانو) حتى ماتت في ١٤٩٣ (ويعتمدون على فخامة الجنازة كدليل على حجتهم)

مناك آراء بأن مرسم الفنان قد تحول الى آكاديمية للفنون ويعتمدون في ذلك على فقرة ورد بها اسم الآكاديمية ، دون آية تفاصيل ، ولم يتكير ذكرها في الأوراق المحفوظة حتى الآن ، وهناك أيضا لافتة محفورة على أحد أبواب ميلانو تحمل نفس الاسم ، ولكن ليست هناك أدلة يعتد بها عن وجود مثل هذه الإكاديمية والأرجع أنها فكرة وردت في ذهن الفنان وسبطها في أوراقه ، ثم تركها بعد ذلك وانهمك في مشاغل أخرى ، وهو مصير الهديد من الأفكار والشاريع التي لم يكملها الفنان ، والتي جملته مثار تعليقات من معاصريه ومن الباحثين في سيرته .

يبدأ في تدوين فقرات مطولة عن نظريته في الميكانيكا والأثقال .

1898 : يشترك في مشروع تحويل النطقة المعيطة بمدينة لوملينا ، وهي مساحات كبيرة من المستنقعات ، الى أراض خصبة صالحة للزراعة ·

يزور مناجم البعديد في بريشا ، ويدون ملاحظاته عن العفريات التي فحصها في المنجم ينشغل بمجموعة أعمال هندسية ومعمارية ، ويكثف دراساته عن القنوات والمجارى المائية والطواحين ، ويكلف بحل الشاكل المتعلقة بمجرى قناة د مارتساناً ، •

يكتب مجموعة من القصص والحكايات الرمزية والنبوات والأقوال ، ويشارك كمتحدث ملهم في مناقشات بلاط ميلانو وسهراته ومحاوراته •

يتآكد اسم ليوناردو كمعلم وصاحب مدرسة في التصوير ٠

1890 : بدأ العمل في لوحته الخالدة و العشاء الأخير ، في كنيسة القديسة مريم الرحيمة ، وسلمت الى الدير في ٩ فبراير ١٤٩٨ بعد عديد من المشاكل بين الفنان وكبير الاساقفة (ويشاع أن ليوناردو قد رسم كبير الاساقفة في مكان يهوذا في اللوحة)

وقد تعرضت هذه اللوحة إلى العديد من المساكل ، يرجع جزء منها الى طريقة ليوناردو في اعداد السطح للرسم عليه ، وفي طبيعة الأداء ، فالرسم ء أنوسكر و يتعلب من الغنان اعدادا مسبقا لكافة التفاصيل قبل البعه في العمل ، وكان ليوناردو يقوم بذلك على نحو كبر من الدقة ، ولكنه كان يقير هذه التفاصيل وفقا لما يرد في ذهبه من أفكان جديدة ، وكان هذا يتعارض مع طبيعة السطح المعد لذلك والذي لا يحتمل اعادة التغطية والإضافة ، ولكن المساكل الكبرى التي كانت تهدد المعل تعرد الى الرهبان أنفسهم ، فقد كانوا يستخدمون القاعة كصالة للطعام ، ويفسلون فيها الأطباق والقدور بالماء الساخن والذي أدى مع مرور الزمن الى تاكل أجزاء كبيرة من الألوان والاشكال وهدد اللوحة باكماها بالتعفن والنفت .

ولدينا شهادات قاطعة وموثقة على ذلك من المعاصرين ، ففي ١٥١٧ ، ولم يكن قد مضى على تسليم اللوحـة أكثر من ٢٠ عاما ، يكتب أحــد القساوسة ، أنظونيو دى بياتس ، ملاحظات حول تدمور اللوحة وضياع ألوانها الأصلية .

وفى ١٥٥٠ لدينا ملاحظة أخرى عن احتفاء معظم التفاصيل والألوان ، وفى ١٥٥٦ يكتب فازارى وكان قد سافر لمشاهدتها ، ان العمل الفذ قد تحول باكمله الى يقعة باجمة يصمب التعرف على تفاصيلها .

ويقوم الرهبان بعمل بشم ، ولا يفتفر ، ولا مجال لاصلاحه حتى الآن ، فقد فتحو بابا في الجدار الذي رسم عليه ليوناردو لوحته ، وذلك لتسميل مرودهم الى الفرفة المجاورة لقاعة الطمام ، وقد دهر هذا الباب المجزء الأصفى من وسعل الملوحة ، فاختفت أقدام العواريين بل وأقدام السيد المسيح نفسه وجزء كبر من الأرضية أيضا .

وقد توالت المحاولات من جهات مختلفة لاعادة بهاء العمل الأصلى واستمادته ولكنها كانت نوايا حسنة تفتقد الدقة والإمكانات •

وفى ١٧٧٠ يكتب المؤرخ وأسستاذ وتاريخ الفن الايرلندى الكبير جيمس بارى ، وكان قد زار الكنيسة لمساهدة اللوحة ، بان عمليات الترميم قد قضت على الأصل الذي رسمه ليوناردو تماما .

وتعرضت الكنيسة في أغسطس ١٩٤٣ للقلف بالطائرات ، وآلت معظم الغرف والأسقف والجعدان للعمار الكامل ، الا الحائط الذي يعمل اللوحة الخالدة ، والذي بقي متماسكا على نحو جعل المؤرخين يصفون تلك الصدفة المدهشة بأنها معجزة .

وفى ١٩٥٤ تبدأ عملية ترميم شامل ودقيق الأول مرة بشكل على موثق لكل أجزاء اللوحة ، وقد شاهدت بنفسى عمليات ترميم اللوحة وفقا لأحدث الاكتشافات العلمية والتى اعتبدت على اختراق طبقات اللوحة، بالأشعة غير المرثية للوصول الى الطبقة الأصلية التى رسمها ليوناردو ، وقد ساعد ذلك على استعادة الكثير من التفاصيل الأصلية وازالة الإضافات والتحويرات وفى الشانينات انتهت عملية الترميم ، وقد جاء الى ميلانو الفنان الأمريكي الكبير « أندى وادول » لتصوير عملية الترميم وصاغ مجموعة كبيرة من الأعمال حول لوحة ليوناردو .

وهناك كتب متخصصة في تاريخ هذه اللوحة وحدها وما جرى لها من أحداث ، حتى ان الباحث الألماني الكبير هايدنرايخ « خصص لها كتابا مفردا » ٠٠

وتوجد الرسومات التحضيرية لهذا العمل وهي كثيرة ، في متحف وندسسور ، وفي أكاديمية الفنون بالبندقية وفي متحف اللوفر ، وفي أوراق لموناردو المتفرقة •

١٤٩٥ : يقطع العمل في لوحة العشاء الأخير ، ويسافر الى فلورنسا، كي يدنى برأيه في قاعة المجلس الوطني بفلورنسا ، ويشاركه في تلك للهمة الفنان الكبر مايكل أنجلو

۱٤٩٧ : يكتشف الملاح فاسكودى جاما طريق رأس الرجاء الصالح و وتحدث اضطرابات ونقلات مسياسية كبيرة ، تقتسم كل من أسبانيا والم تغال العالم الجديد الذي اكتشفه كولومبو

يوجد خطاب مرسل من دوق ميلانو إلى سكرتيره ، يشير فيه الى أن ليوناردو قد اوُشك على انها، لوحة العشاء الأخير ۱۶۹۸ : ينجز لوقا باتشـولى صسديق ليوناردو وعالم الرياضيات الكبير كتابه المهم ، النسب الالهية ، وهناك آرا، غير أكيدة بان ليوناردو هو الذى رسم الأشـكال المصاحبة للنص وعدهـا ٦٠ شكلا ــ (راجع فازارى)

ليوناردو يسلم العشاء الآخر للكنيسة ، وهناك اشارة كتبها لوقا باتشولي عن اللوحة يقول فيها بان ليوناردو قد طبق في هذه اللوحة الأفكار التي وضعها في كتابه نظرية التصوير ، وهذا دليل قاطع على وجود الكتاب مكتبلا في هذا التاريخ .

يحرق الراهب سافونارولا في ميدان عام بفلورنسا (وهكذا يختمي العدو الأكبر لنزعات التجديد في عصر النهضة) .

يعين مكيافيللي مستشارا لجمهورية فلورنسا .

يحصل ليوناردو على منحة من الدوق لودفيكو المورو: ١٦ هكتارا من الأرض مزروعة بالعنب في منطقة بورتا فرتشللينا بالقرب من ميلانو

١٤٩٩ : يعخل الفرنسيون بقيادة ملكهم لويس الثاني عشر ميلانو ويهرب الدوق لودفيكو ومن هنا تبدأ علاقة ليوناردو بفرنسا

يموت الفيلسوف مارسيليو فتشينو مؤسس الأكاديمية الأفلاطونية في فلورنسا وهو الأب الحقيقي للنزعة الإنسانية في الفلسفة الإيطالية والتي أثرت كثيرا على افكار ليوناردو ·

يهجر ليوناردو ميلانو ويعود الى فلورنسسا مع لوقا باتشولى عالم الرياضيات وصديقه الكبير · ونعرف أنهما كانا مكلفين باعطاء آراء معمارية حول قبة كاتدرائية الدوم بفلورنسا ·

۱۵۰۰ : يبدأ ليوناردو في فلورنسا رسم لوحة « العذراء والقديسة أنا » ، ويتم مايكل انجلـو في نفس الوقت برومــا تمثـاله الخالد « الرحمة » •

يسيطر سيزار بورجيا على السلطة في وسط ايطاليا ٠

يدسر الجنود الفرنسيون النموذج الضخم لصرح دوق ميلانو والذي عكف على انجازه ليوناردو لفترة تمتد الى ١٦ عاما ، وقد جعل الجنــود الجواد هدفا للتنافس بالسهام والرماح فنمروه تماما .

يقوم بعمل دراسات حول نهر الارنو ، ليجعله صالحا للملاحة من فلورنسا الى سزا ٠ حَمَّاكُ وَثَيِّقَةً تَشْيَرُ أَنَّ استلامه أَنسَاطُ تَأْجِرِهُ للأَرْضُ التَّى منجها فى دوق ميلانو والمزروعة بالعنب ، واسم التاجر معروف أيضًا ﴿ جَوَفَانَى دورينو ﴾ •

۱۵۰۱ : يرسم لوحـة صغيرة للعذراء لحساب احد مستنداري الجمهورية (فقدت أيضا هذه اللوحة) يعود مايكل انجلو الى فلورنسا حيث يقيم لهوناردو آنفاك ، ويبدأ في عمل تمثاله الشهير ، داود ، نم يتمكن ليوناردو من خلق صداقة أو حتى علاقة طيبة بهذا الفنان الكبر والذى كان بدوره يبادل ليوناردو بروده بسخرية ونقد لاذع .

يتشبع ليوناردو في تلك الفترة بأفكار مكيافيلل •

١٥٠٢ : يبدأ ليوناردو في رسم لوحة الموناليزا أو « الجوكوندا » ، وهي صورة شخصية للسيدة موناليزا الزوجة الثالثة للسيد فرنسسكو دل جوكوندو (١٣٥٨/١٤٠٠) وقد تزوجها في ١٤٥٥ ، وقد أحيطت منه الصورة أيضا بعديد من الاجتهادات التي وصلت في بعض الأحيان الى اعتبارها صورة ذاتية للفنان نفسه على شكل امرأة (وفي ذلك تطرف في اللاسناد ، فهم يعتمدون على الوقائع المتعلقة بشذوذه الجنسي) ولكن تعالى تواريخ ووثائق تثبت وجود هذه السيدة بالفعل ، كما أن ليوناردو رسم صورة اغضه إيضا وليست هناك درجة من التشابه تسميح بقيام هذه الافتراضات .

وهناك رأى آخر (راجع سولمى) بأن هذه اللوحة قد رسمت سنة لوحته اوبعد عامني كاملين من التوقف عن الرسم تباما ، فبعد أن سقطت لوحته الكبيرة معركة أنجيارى تعرض الفنسان الكبير لأزمة نفسية حادة وابتعد عن الرسم ، ويقال أن هذه اللوحة قد أعادت اليه النقة في قدراته كصور محترف ، ولكن ليست هناك ادلة مؤكدة على تاريخ بدء العمل في هذه اللاحقين يرون بأن الفترة من ١٥٠١ الى ١٥٠٢ هي الاتوب إلى الصحة رجوعا الى تنظلات الفنان وسجلاته .

توجد هذه اللوحة الآن في متحف اللوفر ، محفوظة وراء حائط من الزجاج المضاد للرصاص ، بعد ان تعرضت لاكثر من محاولة للاتلاف من بعض المهروسين .

۱۵۰۲ مايو ۱۵۰۲ : ايزابيلا جونزاجا تطلب من ليوناردو أن يقيم لها
 مجموعة من الآنية الثمينة .

مايو ١٥٠٢ : يزور ليوناردو تلعة بيومبينو بطلب من سيزار بورجيا لماينة القلمة ٠ ١٣ يونية ١٥٠١: يدخل سيزار بورجيا دوقية أوربينو منتصرا ،
 ويطلب من ليوناردو على وجه السرعة انجساز بعض أعمال العمارة ، في
 أورسنو *

ثم يستدعيه مرة أخرى في أغسطس للانتقال الى تشيسنيا لمالجة مسالك الملاحة النهرية بها •

۱۸ أغسطس ۱۹۰۲ في بافيا يصحب سيزار بورجيا الذي انتقل الى مناك لمقابلة لويس الثاني عشر ، يحصل ليوناردو على توكيل عام من بورجيا كسهندس عمومي لكافة الأعمال له حق الاشراف والتنقل والماينة لأي موقع وفي أي وقت واجراء ما يراه لازما من تعديلات وأن يتقاضى أتعابه هو وأعوانه وأن يؤخذ برأيه في تطبيق المشاريع (لم يكن ليوناردو يطبح آنداك في أكثر من ذلك التصريح العام) .

ويبدأ في العمل بهمة لماينسة الميناء والقلعة والمجرى النهرى في شتشبيسينا ولكن هذه الإعمال أيضا لم تكتمل ، واضطر ليونادود الى الهروب الى ايمولا ، اذ تجمع الأمراء في ثورة ضد بورجيا وفي ١٥ أكتوبر تسقط أوربينو في أيديهم ولكن سيزار بورجيا يعود من جديد لبقاوم عصيان الأمراء بشراسة بالغة ويتقدم كاسحا المدن والقرى والمارضين .

وهذه فترة قلقة فى حياة ليوناردو ، لانه كان يتناقض آنذاك بروحه
 كمالم ومكتشف وبناء مع هذه الحياة القلقة التى فرضها عليه قدر الاقتراب
 من هذا الدوق الطموح .

١٥٠٣ : يعود ليوناردو الى فلورنسسا ويتم الاتفاق بينه وبين السنيوريا على انجاز لوحة معركة انجيارى التى وقعت فى ٢٩ يونية ١٤٤٠ بين فلورنسسا وميلانو ويختار مايكل انجلو مشهدا من معركة بيزا على الجدار المقابل •

ويرسل ليوناردو لدراسة امكانية تحويل مجرى نهر الأرنو لحرمان مدينة بيزا من مياه النهر ، وهو مشروع شكك الكثير من المتخصصين في قيمته العملية ، واكن ليوناردو خرج للمعاينة في الطبيعة ويصل الى ان عذا المشروع يعود بنتائج ايجابية أيضا على بيزا ورفض القيام به بعد أن اعد الرسومات والخرائط اللازمة فتوقف المشروع تعاما ،

أكتوبر ١٥٠٣ : يقرر مجلس فلورنسا تسليم ليوناردو مفاتيح قاعة البابا في سانتا ماريا نوفيللا لاعداد الرسومات الخاصة بمعركة انجياري. (يصل ليوناودو في هذه الرحلة الى أعلى درجات الاعتراف والتقدير ويصبح العبقري الأول في فلورنسا) .

يناير ١٥٠٤ : يدور جدال في فلورنسا حول أفضل موقع لتثبيت تمثال دافيد لمايكل انجلو ويقترح ليوناردو وضعه في داخل محفل الرهبان يعلا من منصة قصر السنيوزيا ، ويرجع البعض الخلاف بين ليوناردو ومايكل انجلو الى اللغة التي صاغ بها ليوناردو رايه في وضع التمثال ،

فبراير ١٥٠٤ : بدأ ليوناردو بالفعل في لوحة معركة انجياري ، وكان مقرراً لها أن تنجز قبل فبراير ١٥٠٤ أي خلال عام واحد ٠ ولكن التعاقد تم تعديله بعد ذلك على أن يرد ليوناردو كل المسالغ التي تقاضاها نظير هذه اللوحة الافريسك اذا لم ينجزها في الوقت الملزم به في العقد وفي ٢٨ فبراير وبدقة الرياضي يكون ليوناردو قد أتم رسم الكرتون (النموذج) اللازم لعمل اللوحة ويبدأ في بناء السقالات الخاصة بتنفيذه في موقعه النهائي في القصر العتيق وظل ليوناردو يعمل بهمة هو وأتباعه ولكنه توقف فجأة وانفض الجميع وتوقفت الامدادات ، لأن الجدار الذي أعده ليوناردو انهار وتساقطت (المحارة) ويقول سولمي ان السبب في هذا يرجع الى ان ليوناردو كان يريد تجريب بطانة (معجون) قيل ان الرومان كانوا يستخدمونها وقد قام بتجرب مادة لاصقة اعتمادا على خبرته بالكيمياء لتلصق الألوان الزيتية بالجدار ولكنه كان قد استعان بمواقد من الفحم لتدفئة الملاط وتجفيفه بسرعة لكي يلتصق بالوان الزيت ، ولكنه عندما وضع اللوحة النهائية على جدار القاعة الكبرى بمجلس السنيوريا لم تكن هذه الطريقة في التجفيف كافية ، وخاصة للوصول الى الأجزاء العليا ، لأن المناطق المنخفضة ظلت باقية وانهارت الأجزاء العليا بداية (وأنا أشك في هذا الرأى لأنه يدخل ضمن نطاق تفكير ليوناردو العلمي **فلا** يمكن أن نقبل أن رجلا بدقة ليوناردو ، التي وصفها هيجل بأنها دقة مزعجة ، سيغفل توزيع مصادر الحرارة بشكل متساو على أجزاء اللوحة ، وقد يكون سبب سقوط اللوحة راجعا الى نوع من البكتريا أو الخمائر أو الى تفاعل كيماوى لم يكن ليوناردو على علم به أو الى عنصر يفوق قدرته العلمية وحساباته آنذاك) •

۱۵۰۵ : يعود مايكل انجلو من روما ليعاود انها، رسمه لمعركة بيز! وينهى الرسم على الورق في ۱۵۰۷ ولكنه لم يتقدم بعد ذلك ويلون اللوحة ويقى الرسمان دونما انجاز مادة للدارسين ·

١٥٠٦/١٥٠٤ : روفائيل يتوقف لدراسة المشروعين العظيمين ٠

1002 : ترسل الله ايزابيلا جونزاجا دوقة مانتوفا رسالة لكى يرسم لها لوحة للمسيح فى صباه ويرفض ليوناردو الطلب ولكنها تلح عليه وتطلب صورة شخصية لها من بيروجينو ، وفى النهاية تكتفى بان يقلم لها تأجيل وتأجيل ، هذه المبنوات يعيش ليوناردو حياة متقشفة هو دورشته واتباعه ويدخل فجاة فى المة نفسية بخصوص فشيله فى لوحة معركة انجيارى تجمله يبتعد عن التصوير وعن فلورنسا ، وفى هذا الوقت يبدأ اهتبامه بحركة الطيور وبآليات الطبران ودياميكا الهواه .

تركه له عمه فرانسسكو الذي كان على علاقة طبية به ، يحتج الاخوة على البرات لا على علاقة طبية به ، يحتج الاخوة على المبرات لان ليوناردو ليس ابنا شرعيا وكانت قيبة الارث ضغيلة ولا تدعو للمراح ، ولكن ليوناردو كان قد ضاق بسلوك اخوته المستمر ومحاولانه الدائمة لابعاده عن كافة الأمور العائلية ، كما أن حبه الجم لمعه دفعه لمفاعاة أخوته ، فعاد الى فلورتسا لابجاز هذه المهمة وكان يظن أنها لن تستهلك كل هذا الوقت وكل هذه المعاناة ، وقبل أن يصسل الى فلورنسا ، كان لويس النائي عشر ملك فرنسا قد أرسل بالفعل خطابين فل الى السنيوريا الأول بقاريخ ٢٦ يولية والثاني في ١٥ أغسطس ، و كان يطلب فيهما تسهيل اجراءات التقاضي والاسراع في الحكم ، حتى يتمكن الذي أنها المهودة لانجاز الأعمال التي طلبها منه الملك .

ولكن الإجراءات تطول ويضيق ليوناردو بكل هذا فيكتب في مدونة الأطلنطي فقرة عن هذه القضية يقول فيها : « لم أعد أحتمل بعد ، لفد وصلت الى آخر المطاف في صراعي مع الحوتي ، •

في النهاية يصدر حكم القضاء لصالح ليوناردو ٠

ينجز أثناء النزاع مع الاخوة لوحتين للعذراء (لم يتعرف عليهما للآن) يعود الى ميلانو لانجاز أعماله الهيدروليكية ·

۱۰۰۸ : یکتب بعثا کبیرا فی الهیدرولیکا ونطبیقات الأفکار علی مشروع قناة مارتسانا ۰

ويبدو انه كان منهمكا تلك الفترة في دراسة القنوات ومسالك المه وخطوط الملاحة في الأنهار *

١٥٠٩ : لويس الثاني عشر يعود الى ميلانو ٠

يمنل ليوناردو في مشاريع القنوات المالية حول مدينسية ميا بو وخاصة في المجرى الكبير لقنوات التافيليو ، وتستمر أعماله أيضا سول فناة مارتسانا .

يقرر لويس الثانى عشر انهاء تكليف ليوناردو بهذه العمليات كى يتفرغ للعمل كصور لانه مجال ابداعه الحقيقى ، يقترب ليوناردو بذلك من ملك فرنسا وحاشيته ، ويرتبط بصداقة وتيقة ممالفرنسي جان دى بارى، وهو مصور كبير ومهندس ومعمارى ، صاحب لويس الثانى عشر فى حملته على ايطاليسا ليصسور القادة والمسارك والمواقع ، ويكتب ملاحظات عن أشياه تعليها من هذا الرسام الفرنسي .

بيدأ في رسم لوحة باكوس وينتهي منها في نفس العام ٠

١٥١٠ : يسافر في رحلات علمية وكشفية في جبال شمال إيطاليا ويزور منابع الأنهار .

ينكب على دراسة التشريح في مستشفى فيلاريتي بميلانو .

۱۵۰۸ : یکتب بعثسا کبیرا فی القلك ، ویترك فقرات فی علوم القلك والهیدرولیکا ، كما یسجل فی نفس الأوراق ، المعونة (ف) ، مناظرات مع أرشمیدس وأرسطو والممباری الرومانی فتروفیو وهناك أیضا زدود على الملاطون وابیتور ،

يدون ملاحظاته عن طيران الطيور ، وعن نسب الجسم الانساني ، ويبدأ في الكتابة عن علم التشريح بوصفه علما منفصلا عن علم التصوير ، يعتمد على تشريح أجساد آدمية وحيوانية حقيقية

فى أكتوبر من هذا العام يكتب ليوناردو فقرة ، تشير انى أنه أقرض تابعه سالايو مبلغا من المال ، لتجهيز زيجة أخته ، ولكنه لم يكن مقتنعا بذلك ، ولم يعطه المبلغ المطلوب برضا منه ، ولذلك كتب الفقرات التالية ، ويبدو أنها كانت قولا مأثورا متداولا إنذاك :

لا تقرض أحدا مرتين

واذا أقرضت مرتين فلن تملك شيئا

ولن يرد الدين سريعا •

واذا رد سريعا فبدون فائدة

واذا حصلت فائدة تفقد الصديق

في هذا التاريخ يسجل أنه قد قام بتشريح ما يزيد على عشرة أجساد [يمية ويكتب اشارة أخرى عن ترجمة لأحد أعبال ابن سينا •

يلتقى باكبر علماء التشريح آنذاك مارك أنطونيو ذيلاتور ، ويبدأ فى التفكير فى علم التشريح بوصفه علما منفصلا عن علم التصوير · ويلاقى الكثير من الصعوبات والاتهامات من أطراف مختلفة بسبب تشريحه للجثث·

يشترك مع مجموعة من الهندسين والعلماء في بحث حول عملية لتطوير قبة كاتدرائية الدومو بميلانو (محضر الاجتماع مستجل بتاريخ ٢١ كتوبر ١٥١٠) .

١٥١١ : يعود الى فلورنساً مرة أخرى لحل نزاع بينه وبين أخوته (هناك شكوك حول طبيعة المشكلة ، ففي طبعة ١٨٩٠ لكتـــاب نظـــرية التصوير ، يذكر في المقدمة التي تحتوى على سيرة حياة الفنان ، أن النزاع على ميرات العم كان في تلك السنة وليس في ١٥٠٧) .

يدرك ليوناردو أنه يتميز عن علما التشريع الآخرين بقدرته على الكلمات ، وهي الوصف الدقيق من خلال الرسم وانه لايعتمد في ذلك على الكلمات ، وهي في الواقع الصفة التي تجعله يتميز في الجانب الوصفي عن سائر معاصريه ولكنها تحد في نفس الوقت من قدرته على النفاذ الى أعساق هذه العلوم والتي تتجاوز المرحلة الوصفية ، ولا يتوقف هذا على علم التشريع فقط ، بل وفي البيولوجيا والنبات والفلك والجيولوجيا والعمارة ، ومن الجميل ان يكون الفنان قد توصل الى ذلك القرق بينه وبين العلماء الأخرين ، ومنتجد اشارة على ذلك السنة الأخرين ،

يموت القائد الفرنسي حاكم ميلانو كارل امبواز فيفقد ليوناردو بموته صديقا وحاميا وراعيا ، والذي كان على درجة كبيرة من الذكاء ومتقفا ملما بمعارف عديدة

يبدأ السويسريون في مهاجبة ميلانو من الشمال ، وتشتمل حرائق بالمدينة ، وتعم فترة من القلاقل والفوضي

۱۹۹۲ : يتقدم الأسبان والفينيسيون نجو ميلانسو ، ويهجس الفرنسيون المدينة ، وبناء على رغبة السادة الجدد ، يعود ماكسيمليان ابن دوق ميلانو السابق لوخيولو المروو ليحكم المدينة ، فيتمامل يقسوة مع كل من تمامل وتعاون مع الفرنسيين ، ومكذا يتم ابعاد ليوناردو وانهاء مهامه في مشاريم كثيرة ، كما يتم ابعاده أيضا من القلمة .

تخفت في هذا الوقت حسرارة الروح التي بثها عصر النهضة في البلاد ، أذ تخضع معظم الأقاليم لحكم الغزاة الأجانب شمالاً وجنوبا .

تتبيح مدّه الفترة من التقلبات للفتان أن يجد الفرصة ليمكف على إيجائه العلبية ، ويبدأ في تسجيل ملاحظاته عن طيران الطيور وعن قوة دُفع الهواه للأجسام ، كما يسجل كثيرا من الملاحظات حول علوم اللفة •

۱۹۱۳ : يصعد البايا ليون العاشر الى عرش روما ، وبصعوده بيزغ النور من جديد على وسط ايطاليا ، ينزح كثير من الفنانين الى مناك ومن بينهم مايكل انجلو وروفائيل ، برامانتي ، وسادوما ، وسان جاللو ، وفي قرب نهاية العام ينزح ليوناردو بدوره الى روما .

يكسب ليوناردو صداقة الأمير جوليانو مدتشى ، الذى يصبح راعيه الجديد ويفمره بحمايته ، وكان جوليانو شغوفا بالعلم والفن وقد رجد فى ليوناردو محدثا رائعا وفنانا كبيرا ملما بافرع شتى من المعارف .

يخصص لليوناردو قسم من قصر البلغدير ليعيش ويعمل فيه ، فيعد لنفسه مرسما ومكانا للتجارب والأبحاث ، ويحتل تلاميذه وأتباعه الحجرات المجاورة لمرسمه في القصر .

يرسم لوحة شخصية لامرأة جبيلة لحساب الامير جوليانو ، ولكن نعرف أن الأمير قد أعاد اليه اللوحة بعد ذلك ، ويسرى سسولي كاتب السيرة ، ان زوجة الأمير قد الزعجت من اعجاب زوجها بعمسورة تلك المرأة ، ويبعدو أنها كانت لاحدى عشيقاته مما حدا بالأمير لأن يعيد الصورة إلى ليوناردو ، ولم يكتشف للآن مكان هذه الصورة وليس ندينا سوى الملحوطات التي كتبها ليوناردو عنها .

يرسم لوحة « ليدا » ، وهناك رسم لروفائيل منقول عن اللوحة الإصلية لليوناروو وهناك أيضا نسخة هنها لفنان معهمول ، ينفس التفاصيل المتى رسمها روفائيل ، وذكيرها المؤرخ لوماتزو فى كتابه عن المفن ، كما يوجد فى الأوراق المحفوظة بمتحف وندسور أربعة رسومات عن اللوحة وهى الدراسات الأولية للمعل .

وقد اختفت هذه اللوحة أيضا ، ونجن نتمجب لهذا المصير التعبس مصدر أعمال الفنان ، ومن الجائز أن تكون هذه اللوحة قد لفيت نفس همير لوحة كورجو ، ليدا ، والتي مزقها أحد المتعمسين دينيا، اذ أن المذة الاسطورية لهذه اللوحة كانت تتبح للفنان أن يقترب من مناطق حسية بريزة ، فيوضوعها لقاء جنسى بين المرأة وبجعة والبجعة منا هي ذكر مستور ، ولكن الجو الحسي الذي يغنر اللوحة كان مثيرا وقد يكون قد استفراء - المهوسين فعيث بها .

في اكتوبر يعود الفنان الى فلورنسا في زيارة قصيرة ٠

١٥١٤ : يكتب بحداً عن الاعداد اللا نهائية من المربعات الممكن
 اشتقاقها من السطح الكروى سواء كان محدبا أو مقعرا

ويدون عددا من الملاحظات حول الهندمسة الفراغية (هندسسة الإجسام على حد تعبيره) •

يلتقى فى روما باغيه جوليانو ، الذى كان يقود العائلة ضد ليوناردو فى النزاع على البراث ، ولكن ليوناردو لم يكن يحمل فى قلبه ضفينة تحاه اخمه •

۱۵۱۵ : في ۹ يناير يموت لويس الثانى عشر ملك فرنسا والذى
 کان من أشد المعجبين بالفنان ٠

يرسم الفنان لوحتين لحسب بلدارسار نوريني المؤرخ الخامر بالبابا ليون الساهر ملك روما (وبابا الفاتيكان) وحما عن صورة لصبي صغير واللوحة الأخرى تصور العذراء مع السيد المسيح وهو طفل ، ويلاكر فزارى ان هاتين اللوحتين قد نقلتا الى مدينة بريشا ، أما الآن فليس هماك اى أثر لهما ، وقد طن البعض ان لوحة العذراء والطفل الموجودة بمتخدام دوسلدروف هي احدى هاتين اللوحتين ، ثم تم التأكد بعد ذلك باستخدام التكنولوجيا المتقدمة أنها لم ترسم في زمن ليوناردو وانما في فترة لاحقة ،

يصاب الفنان بشملل في يده البينى ، ولكن هذا لابمنمه من مواصلة الرسم والكتابة لانه كان يستخدم اليد الهسرى أساسا وهداك من يفول بانه كان يجيد استخدام كلتا يديه بنفس المهارة .

يكلفه البابا ليون العاشر بسيل صورة جدارية في دير صان أوتوفريو، ويبدأ الفنان في تقطير بعض الزيوت وتعضير وصفات من خلاصسحات الاعتباب ، يهلف التوصل الى تركيب مادة سائلة ينطى بها سطح اللوحة تتحفظ الوانها وتثبتها ، وصناك قول الحميع بقوة ، وهو تعليق البابا على انتخال ليوناردو باعداد المادة الحافظة تبل البدء في عمل اللوحة نفسها ، اذ يقاع أنه قال : و وهاذا تنتظر من رسل ينشخل بنهاية العمل، قبل أن يبدأ فيه ع، ولكن ليوناردو يتمكن على الرغم من هذه الملحوظة الساخرة ، عن العجاز العبل .

يقرد فرنسيس الأول الفزول بجيش جراد الى لومبارديا ، فيرسل ليون الماشر الأمير الفلورنسي جوليانو بجنوده نحو الشمال لحماية المعن الحدودية بارما وبياتشنا فيصحب الأمير ليوناردو معه في هذه الحملة ، ويماني ليوناردو من هذه الرحلة فقد بلغ آنذاك النائشة والستين وبدا: الرض يفوق يده البيني ، ولم يبن هه من أهوانه سوى المخلص والصفي فرانشسيكو ميلزي ، والرقيق المشاغب سالاي .

يحقق الفرنسيون انتصارا ساحقا على جيش لومبارديا فيحتلون الاقليم الشحالي لايطاليا ويقرر البابا لقاء فرنسيس الأول في بولونيا -ويشترك ليوناردو في اللقاء

يبدأ الصراع بين ليوناردو ، وأحد الفنيني الألمان ، وقد كان مقيمة ممه في قصر البلفدير ، وكان على صفة قرابة بعيدة بالأمير جوليانو ، اذ أخذ هذا الميكانيكي ، على حد تعبير ليوناردو ، من ما المكان بقطم الزجاج والمرايا بشكل مزعج ، ويرسل ليوناردو رسالة الى الأمير جوليانو يشكر فيها من الوضع الشاذ الذي وجد نفسه فيه ، حيث اصبح من الصعب عليه القيام بأعياله ولكنه لا يحصل منه على اجابة مرضية .

يقرر جيرانه في البلغدير التخلص منه ، فيشى به كل من جورجو وجوفاني الى البابا ليون العاشر ، ويصفانه بأنه ساحر يمزق أجسساد الأدمين .

يصدر الفاتيكان أمرا بعنع الفنسان من ممارسة دراسساته في التشريح ، ويعنع من دخول المستشفى الذي كان يمارس تجاربه فيه وكان جيرانه قد ارسلوا خطابا خسيسا الى ادارة المستشفى ضمن خطتهم لطرده من المكان .

تمد الكنيسة حيلة رجعية على مكتسبات العياة المدلية ، الذي كانت قد ترسخت في عصر النهضة في القرن الخامس عشر ، فيبدأ الهجوم على ليوناردو وأبحائه ، يدافع القنان عن نفسه ، بأن حياله بالدلجا قد دميت لعبادة الجيال والحقيقة ولكن الاتهامات تقل تطارده ، لأله كان يبتمله كلية عن الشمائر والطقرس الكنسية ، وكان يتهكم كثيراً على معجزات القديمين وكان مؤمنا بمركزية الشمس ، ولم تكن مذه الهجة ضمد ليوناردو وحدد ، يضيق الفنان بهذه الاتهامات فيفكر في السفر الى فرنسا مع الملك فرنسيس الأول ، الشاب القرى والذكي ، وكان قد أعجب كثيرا بليوناردو عندما الثغي به في بولوليا

تمتبر هذه السنون التي قضاها الفنان في روما ، نقطة انطلاقه خارج المعدود الإيطالية ، وهي المرحلة التي ظهرت بصمته فيها واضحة على اللهن في عصره ، ففي روما يظهر تأثيره بوضوح على روفائيل ، وفي ميلان يظهر ذلك في أعمال لويني وسودوها وبراهنتي ، وفي قلودنسا

تاثر به آندریا دل سادتو ویارتولیمیو ، وفی فینیسیا کان له تأثیر واضح علی جورجیونی ، وقد نقل روپنز تاثیره الی المانیا ، کما نقله رمیراندت بعد ذلك الی حولندا :

١٥١٦ : في ٦ يناير يسماقر ليوناردو الى فرنسا مع تابعة الوفى ميلزى ، بصحبة فرنسيس الأول

یقرر الملك منحــة سنویة للفنـــان وقدرها ۳۵۰۰۰ فرنك (وفی روایات آخری ۷۰۰ سكود) كما یستضیفه فی قلعة د كِلو ، بالقرب من أمبــواز .

وقد بنيت في ١٤٧١ على روسوة مرتفسسة وسكنتهسا الملكة لويزا دى سافويا أم الملك فرنسيس الأول نفسسه • وقد أقام معسسة فرانشسكو ميلزى الذى لم يفارقه منذ اللقاء الأول بينهما في ميلانو ، (وهو الذي جمع ونسخ الكتاب الوحيد الكامل للفنان وهو كتاب نظرية التصوير) ويقيم معه أيضا المساعد باتستا فيلاتيس ، وخادمة عجوز ·

ينجز لوحة « يوحنا المعدان في شبابه ، وهي أول لوحة كبرة يرسمها في قلعة كلو ، وآخر لوحة معروفة يرسمها الفنسان في تاريخه الحافل .

يتبادل الزيارات مع ملك فرنسا ، الذي كان يجد وقتا بين مشاغله الكثيرة للحوار مع العقرى الإيطال ، وفي التبول معه في أرجاء القلمة بين الكتب والإدوات العليمة ، ويسخل معه في مناظرات فلسيفية طويلة وقد ترك الملك شبهادة على تلك المحاورات يقول فيها بأنه لم ير في حياته شخصا عمل ليوناردو تتجمع لديه كل هذه المارف عن القنون والعلوم ، ال جانب ونه فيلسوفا عظيا .

في ٨ أكتوبر يزوره في القلمة الكاردينال لوى داراجون ، ويعجب بشخصيته وبتلك القدات الخارقة التي اجتمعت في شخص واحد

۱۹۱۷ : يعود ليوناردو الى أبعاثه في علوم الهندسة والرياضيات، ويسجل بعنا عن مشروع لتطوير قنوات الرى في منطقة امبواز ، والإزالت هذه الرسومات معفوظة للآن ،

١٥١٨ : توجد اشسارة في مدونة الإطلنطي ، تعرف منها إنه كان بصحبة فرنسيس الأول في مدينة تور يشمارك في اعداد حفل زواج دوق أوربيدو ومارينا دى لاتمور إبنة أخت الملك ، وبتعميد ابن فرنسيس الأول في نفس اليوم · ويقال انه كرر في هذه الاحتفالات ما كان قد قدمه من قبل في ١٥٠٧ في ميلانو في حضور الملك لويس الثاني عشر ·

يشتد المرض على الفنان ، فيكتب وصيته في ٢٢ أبريل ويطلب فيها اعادة جثمانه الى وطنه فلورنسا ٠

1019: في ١٢٣ أبريل وبعد مرور عام على كتابة الوصية الأولى ، من الأصداء ليبل وجه السرعة المؤتى جوليلمويبورو مع بعض رجال الدين من الأصداء ليبل وصيته الأخرة ويترك بموجبها لمن أحبه كابنه ، الفان ميلزى ، كافة الكتب والأدوات العلمية والأبحاث والأوراق واللوحات كان يملكها في ميلانو ، ويترك للخادمة العجوز بعض النقود والملابس ، ويترك مبلغا ليدفعه ميلزى لستين شخصا من الفقراء كان ميلزى قد أعد أقائمة باسمائهم أن جانب تفاصيل أخرى كثيرة ، ويكلف ميلزى في نهاية الوحية بالإسمائم على تغيذ ما ورد بها في وجوده وبقبوله وموافقة ، كايو وبعد تسمة أيام من كتابة الوصية ، يلقى الفنان آخر نظرة له طل العالم ويبوت بين يدى صفيه ورفيقة الفنان ميلزى في ميل العالم ويبوت بين يدى صفيه ورفيقة الفنان ميلزى في ميلزى في المائم ويبوت بين يدى صفيه ورفيقة الفنان ميلزى .

فى ١٢ أغسطس أشرف ميلزى على نقل جثمان هذا العبقرى الفريد ، الى ايطاليا وفقا لرغبته الأخبرة (*) *

⁽水) اعتمدت في اعداد هذه المادة _ مخطوطات ليوناردو _ وفي بناء سيرته ليضا على مجموعة من المراجع تم ذكرها ضمن المراجع الأشرى في نهاية الكتاب (المترجم) ·

المناظرات ، مقارنة بين فن التصوير وانفئون الأخرى ، الشير والموسيقي والنحت ، مقارنة علم التصوير بالعلوم الأخرى ، الفلك ، الرياضيات ، الهندسة الميكانيكا •

١ ـ هل التصوير علم ١٠٠

تطلق كلمة و علم ، على ذلك النوع من البحث العقلى ، الذي يستمد أصوله من مبادئ، نهائية خاصة به ، ولا يرى العلم أية امكانية لأن تشكل الأشياء الأخرى ، الموجودة في الطبيعة جزءا من هذا العلم اذا لم تخضع تتلك المبادئ ،

كما هو الحال في علم الكميات المتصلة وتقصد علم الهندسة ، فهو علم ينطلق من اسطح الأجسام ، ولكن أصوله تعود الى الخطوط ، لان الخطوط هي التي تشكل حدود علم الأسطح ، ولا يقف علم الهندسة عند هذا المبدأ ، لانه يدرك أن الحل نفسه يعود الى التقلة فالنقطة هي ذلك الكيان الذي لايوجد ما يمكن أن يكون أصغر منه ، النقطة اذن هي المبدأ الأول لعلوم الهندسة ، ولا يوجد في الطبيعة ولا في العقل الانساني، ما يمكن أن تعتبره مصدول للنقطة .

واذا ما حاولت أن ترد النقطة ، إلى تلك الملامسة التي تحدث عندما يلتقي سن القلم بسطح ما ، وأن تعتبر ذلك أصلا للنقطة أو مبدأها ، فأنك تقع بذلك في الخطأ ، لأن نتيجة الالتقاء بين سطح الروقة وسن القلم ، ليست في الواقع نقطة ، وأنما سطح ، يحيط بدوره بمركز في منتصفه ، وداخل عند المركز تكين النقطة ، ليست النقطة اذن جزءا من مادة هذا السطح .

ولا تدخل هذه النقطة ، ولا سائر نقاط الكون الأخرى ، في حالة

من الفاعلية ، الا عند اتحادها مصا ، وإذا افترضنا امكانية اتحادها ، فانها لن تصبح بذلك جزءا من أي سطح ·

وبما أنك تنظر الى أية و كلية ، بوصفها كيانا مركبا من آلاف النقاط ، وبما أن أى جزء من تلك الكلية ، يمسكن أن يقسم بدوره كميا الى آدف النقاط ، يمكننا اذن أن نقول أن هذا الجزء يتسساوى مع الكلية التى جاء منهسا .

يمكنبا اثبات ذلك بالرجوع الى « الصفر » أو « اللاشي» » ، و تفصد بذلك الرقم العشرى في علم الرياضيات ، حيث تجد ان الصفر في ذاته يساوى « لاشي» » ، ولكن اذا وضعناه على يمين رقم ما فانه يجعل هذا الرقم مضاعفا عشرة أمثال قيبته ، واذا وضعنا صغرين فسنترقره مضاعفا مائة مرة ، وحكذا بلا نهاية ، كلما أصفنا صغرا جديدا ، تضاعف القبما عشر مرات ، بينما يبقى الصغر وحده « لا شي» » ولا يمكن أن يتساوى الا مع « العدم » ولذلك فان كل أصفار الكون متساوية ، وتنطابق كلها مع صغر واحد ، أي مع لا شي، واحد وهذا اللا شي، هو جوهرها وقيبتها ،

لايمكن لأى بحث انسانى ان يزعم انه علم حقيقى ، اذا لم يكن قادرا على تقديم برهانه الرياضي الخاص ·

واذا قلت ان هناك شيئا من العقيقة ، في تلك العلوم التي تنبع من العقل وتنتهى فيه ، لن يكون قولك مقبولا ، ويمكن الرد على ذلك بعجيج شتى ، أولها أن هذه العلوم اللهنية لا تنضمن الاعتماد على التجربة ، ولا يمكن لأى شيء يقم خارج نطاق التجربة أن يعطينا بذاته بقينا ما .

٢ ـ التشابه والاختلاف بين الشعر والتصوير

هناك علاقة من التشابه والاختلاف بين الشعر والتصوير ، وهي نفس العلاقة التي تربط بين الظل والجسم المظلل ، وبين التخيل والتائر •

فالشعر يقدم صورة عبر الحروف والكلمات ، بينما يضع التصوير اشكال المسابهة اشكال المسابهة المنافق المن الأسكال المسابهة للواقع التي يخلقها التصوير كما لو كانت طبيعية ، وهو ما يعجز السمو عنه ، لان صور الشعر تفتقد الى التقسيابه ، ولا تنفذ الى الوجدان عبى حاسة البصر كما يقعل التصوير .

۳ ای العلوم اجنی ۲۰۰۰۰ و وفیم تکمن الجنوی ۲۰۰۰۰ و

العلم الأجدى ، هو ذلك العلم الذى يمكن نشر تناتبه وتوصيلها بقدر أكير من غيره من العلوم ، والعكس صحيح ، فالعلم الآتل نفعا هو الذى يصعب توصيل أهدافه ، "تُنت الذى يصعب توصيل أهدافه ، "تُنت الذى يصعب توصيل أهدافه ، "تُنت الله على الأجيال ، لأن مادته تتعامل مع نعمة الإعمار لا مع الأذن ، ولذلك قانها لاتحتاج أى الترجمة ، كما يحدث مع الإلمات في الله المنتخلفة ، كما أن تناتبه قادرة على أسباع وتلبية احتياجات النوع اليشيرى مباشرة كما تفعل منتجات وأشياء الطبيعة ولا يقتصر تأثيره على الجيس البشرى وحده ، بل قد يؤثر على الحيوانات أيضا ، متلما وقع مرة عناها قام رب أسرة برسم صورة ، فراح أطفاله الصفار يداعبونها كما فسل الكاسهاد العلم والقطة نفس الشيء ، فما أجنل أن يتساح للمرء رؤية منثل هذا المنسهد! •

يقدم التصوير أعمال الطبيعة الى الحس الانساني ، بقدر من العقيقة واليقين يفوق ما تقدمه الكلمات والحروف ·

ولكن الحروف تقسم الكلمسات الى الحواس ، بدرجة من الدقة تفوق ما في التصوير ونحن نرى ان ذلك العلم الذي يقدم أعمال الطبيعة ، أكثر جدارة بالاعجاب والتقدير من العلم الذي يقدم أعمسال العامل ، أي أعمال الانسان ، وهي الكلمات ، كمسا يحدث في الشعر والفنون الشابعة ، التي تعامل مم اللغة الإنسانية .

٤ - عن العلوم القابلة للنقل

وكيف يكون التصوير علما ، وهو غير قابل للنقل

العلوم القابلة للنقل ، هى تلك العلوم التى اذا ما تبناها التلمية ، أصبح من المكن له أن يتساوى مع معلمه ، والتى تمكن التابع من التماثل مع المبدع الأصلي للعلم ، ومن التوصل الى نتائج مطابقة لنتائجه ، وهى لذلك علوم مفيدة لن يهوى التقليد ، ولكنها ليست على هذه اللرجة من البراعة التى تتصف بها الإجناس الأخرى من العلوم ، التى لا تورت ، وفي مقدمتها علم التصور و *

فليس من الممكن تدريس علم التصوير ، الى من لم تؤهله الطبيعة الاستيمايه ، ذلك على العكس من علم الرياضيات مشلا ، حيث يتساوى ما استوعبه التلميذ ، مع ما قرأه المعلم . التصوير غير قابل للنقل ، ويختلف في ذلك عن الأدب ، الذي تتساوى عَيه النسخة المتقولة مع النص الأصل وتحتفظ بنفس قيبته

كما أنه يختلف عن النحت من هذه الزاوية أيضيا ، فالنحت يسمح بصل قوالب واخراج نسنج مطابقة للمدل الأصلى ، تحتوى على ما فيه من قيم .

التصوير لا يتكاثر ، ولا يسمم بولادة هذا العدد غير المحدود من الإبناء ، كما يحدث مع الكتاب الطبوع ، ولذا فهو العلم الوحيد الدي خلل محتفظا بنبالته ، وهو القادر وحده على تمجيد صانعه ، وعلى الاحتفاظ بتفرده وقيمته ، ولا بلد أبناء مطابقين له .

ان هذا التفرد هو الذي يميز علم التصوير عن كافة العلوم الأخرى القابلة للنقل • والآن ، الا زلنا نشاهد ملوك الشرق العظام ، وهم يعضون ملتمين تغطيهم الاردية ، لأنهم مقتنعون بأن شهرتهم ستنحسر اذا ما ذاع حضورهم وانتشر ؟

وحتى يومنا هذا ، ألم تزل تلك الصسور التي تجسد مشاهد آلهة السماء ، محفوظة في مواقعها ، تحجبها الأغطية الثمينة ٠٠ ؟ وعند رفع الأغطية عنها ، تقام حولها الطقوس الكنسية الهيبة من غناء والحان عديدة.

وعند الكشف عن هذه الصور ، يخضع الحاضرون على اختلافهم ، ويسجدون على الأرض فى التو ، متعبدين ومصلين ، لمن صورت لهم هذه اللوحات ولذلك فان هذه الصور قد صنعت لاستعادة الرشاد المفتقد ، والصحة الابدية ، كما لو كانت هذه الفكرة نفسها حاضرة وحية .

ان هذا لا يحدث في أي علم آخر ، ولا يرقى الى مستواه أي عمل النساني هفاير واذا قلت أن هذه الفضيلة لا ترجع الى المصور وانما تستمد من الشيء الذي مستفه الصـــور ، فيمكن الرد عل ذلك ، بــأن الأحــور اذا ما سارت على ذلك النحو سـيكون من السهل على العقل الإنساني أن يكتفي ويقنع وهو واقد على سريره والا يتحمل مشقة الذهاب الى مناطق وعرة وضائكة ، في رحلات الحجيج المجهدة ، وهر أمر نشاهده لكترة ما تكرر ، ولكن هذا ما لايحدث لأن رحلات الحج مستمرة ، فــاذا اذن يدفع الناس الى ذلك ، اذا لم يكن عناك طائل من ووائه . . . ؟

وهنا ستعترف بالتأكيد ، بأن الأمر يرجع الى هذه الأشكال الممائلة المواقع والتى لا تستطيع الكلمات مهما كانت ، ان تصل الى قدرتها على تصوير وتجسيد هذه المكارة . ولهذا يبدو إن هذه الفكرة تجب تلك الصبور ، وتحب إيضا من يحيها ويجلها وتتمتع بأن تكون معبودة عبر هذه الأشكال ، بقدر يفوق كافة الأشكال الأخرى التى تحاول تقليدها ، ولهذا تمتع هباتها من الرأفة ، ومن الرشاد والصحة بقدر إيان واعتقاد أولئك الذين يترددون على الكان .

ه _ كيف يحيط التصوير باسطح الأجسام كلها ، وكيف يمتد عبرها

يحيط التصوير وحده باسطح الاجسام ، ويتناول منظوره عمليات النموا والضمور التي تخضع لها الاجسام والوانها ، لأن الاشياء التي تبتمد عن العين تفقد كثيرا من حجمها والوانها ، يتساوى مع نفس القدر الذي تكبر به أحجامها وتتضع الوانها عند اقترابها من العين .

التصوير اذن فلسفة ، لأن الفلسفة تتناول الحسركة المتزايدة والمتناقصة ، وهذه الحركة تخضع للمسألة التي ذكرناها سابقا ، والتي يمكن تقديمها بشكل ممكوس على النحو النالي ١٠٠٠ تكتسب الأشياه التي تشاهدها المعين درجة من وضوح الألوان والتفاصيل والكبر في الحجم ، بقد ما تقل مسافة الفراغ الذي يفصل بني هذه الأشسياء وبني العين الناطة والها .

من يقم التصوير يقم الطبيعة ، لأن أعمال المصور تقدم صورا لأعمال هذه الطبيعة ، ولذلك فأن من يزدرى التصوير ويذمه ، هو شخص يعاني من فقر في المشاعر والأحاسيس

يمكن البرهان على ان التصوير فلسفة ، لأن التصوير يتناول حركة الأجسام وتهيؤها للحركة في أفعالها ، وهو ما يشغل الفلسفة أيضا ، فهي تتعامل باهتمام مع مسالة الحركة .

لكل العلوم التي تنتهي في الكلمات حياة سريعة وموت قريب ، عدا ذلك الجزء اليدوى منها ، أي عنصر الكتابة ، وهو جانبها المكانيكي .

كيف يتناول التصوير أسطح وأشكال وألوان الإجسام الطبيعية بينما تتعامل الفلسفة مع مواصفاتها الطبيعية وخواصها

يتسع التصوير لتناول أسطح واشكال والوان كافة الأشياء التي تخلقها الطبيعة ، بينما تنفذ الفلسفة الى داخل أجسام هذه الأشسياء نفسها ، حيث ترى أن خواص هذه الأشياء تكمن داخلها ، ولذا لا يقنع الفيلسوف بما يقتم به المصور ، ولا يكنفي يتلك الحقيقة التي يكتفي بها ، فهد ويقبض في ذاته على الحقيقة الأولى للأشسياء لأن المين تنخدع بعرجة أقل ،

٧ _ كيف تنخدع المين في عملها بذرجة اقل من الحواس الأخرى (")

تنخدع العين بدرجة تقل كثيرا عن أية حاسة أخرى ، فى ممارستها لوظيفتها اذا ما توفرت لها مسافة مناسبة ووسط مناسب ، وهذا يرجع أنى أن العين ترى من خلال الخطوط المستقيمة التى تكون شكلا هرميا ، قاعدته الجسم المشاهد وتتحرك من هذه القاعدة نحو العين ، وهو ما أرغب فى تقديم البرهان عليه لاحقا .

أما الاذن ، فانها تنخدم الى حد كبير سواه عند تحديد موقع مصدر الصحت أو مندى ابتحاده عنها ، لأن الأصوات لا ترد اليها في خطوط مستوية ومعكوسة ، مستقيمة كما هو الحال مع العين ، وإنها في خطوط ملتوية ومعكوسة ، ولهذا السبب ، يحدث في كثير من الأحيان ، أن نسمع أصوات الأشبياء القريبة نظرا للمسارات والوقفات الانتثالية التي تتعرض لها أجناس المصوت ، هذا وإن كان الصدى هو الصوت الوحيد الذي يصل الى هذه الحاسة في خطوط مستقيمة أما حاسة الشم ، فأن لقد تعريد موقع صسعور الرائحة تقل كثيرا عن الحاسسين قدرتها على تحديد موقع صسعور الرائحة تقل كثيرا عن الحاسسين السابقين ، وإذا انتقلنا ألى حاستى اللبس والتذوق فسنجد أنها تلمسان مباشرة الموضوع المحسوس ، وتعرفان فقط عل ملسه .

٨ _ من يحط من قيمة التصوير ، لا يحب الفلسفة ولا الطبيعة

اذا كنت تزدرى التصوير ، وهو العلم الوحيد القادر على محاكاة كافة أعمال الطبيعة الظاهرة ، فانك بذلك ستزدرى دونما شك ، أحمد الابتكارات المرهفة ، التى تصل عبر تأمل فلسفى وتفكير عميق الى الكشف عن نوعية الإشكال على تعددها ، من بحر الى سهل الى نباتات وطيور وزهور حيوانات ، هى فى مجموعها شرائط من الأضواء والظلال .

حقا ، انه لعلم ، وهو ابن شرعى من أيناه الطبيعة ، لأنه ولد منها أو اذا أردنا التعبير بكلمات أصوب فهو خميد للطبيعة ، لأن كافة الأشياء والأشكال الظاهرة لدينا ولدت من الطبيعة ، ومن هذه الأسسياء ولد التصوير ، ولهذا من الأصوب أن نسميه حفيد الطبيعة وقريب الاله .

⁽大) هناك اشاغة للعنوان (غى السطوع والشفافية والانتظام والادوات) وهي اشاغة ليست شرورية لهذه الفقرة •

٩ ـ الصور سيد كل انواع الناس والأشياء

الهسور ، هو سيد كافة الاشياء التي يمكن ان تقع في ذهن انسان ولذا ، فانه ان اما زغب في أن يصنع جمالا يجذبه ويتبر اعجابه ، فانه السيد المطلق واذا أراد المسور ان يخلق أشياء شائهة تثير الفزع والرعب، أو أشياء هزلية تثير الرغبة في الضحك ، أو أراد ان يرى ما يحسرك الوجدان والمساعر فانه في كل ذلك سيد وخالق .

وإذا رغب في خلق مواقع مهجورة ، أو أماكن طليلة ورطبة ، في اوقات المبرد ، فانه المتعدد المحرارة ، أو بالمثل مناطق دافئة في أوقات المبرد ، فانه قادر على ذلك كله • وبالمسل أذا عن أن اون السلمل المتبسط ، أو أن يكشف خلف قمم الجبال عن الحقول الواسعة ، فهو قادر على ذلك وله اذا ما أزاد ان يرى الجبال الشامقة من السهول المنخفضة ، أو ان يرى بعد هذا الامتداد آفاق البحر ، فهو سيد كافة هذه الرغبات .

وفى واقع الأمر ، يمتلك المصور فى عقله أولا ، كل ما فى الكون جوهريا وكل ما هو حضور واقمى أو خيــــال ، ثم يمتلكه بعد ذلك فى يديه ، وهما القادرتان بما لديهما من براعة ، على ان يخلقا تناغما بصريا متناسقا يفصح عن نفسه فى نظرة واحدة تماما كيا تفعل الأشياء نفسها -

١٠ ـ عن الشاعر والصور

للتصوير وظيفة تفوق الشعر في قيمتها ، كما أن قدر العقيقة التي يقدم بها أشكال أعمال الطبيعة يفوق ما في الشعر و وأعمال الطبيعة أجل من الكلمات فالكلمات من أعمال الانسان ، والمقارنة التي يمكن عقدها ما بين أعمال الانسان وأعمال الطبيعة ، هي من قبيل المقارنة بن الانسان والله .

وبناء عليه ، فان محاكاة أشياء الطبيعة ، وهى التضاهى الحقيقى ، والماثلة الجادة أجل وأعل قيمة بالفعل من محاكاة كلمات البشر وأعمالهم بالكلمسات •

واذا قلت أيها الشاعر ، انك ترغب في محاكاة أعسال الطبيعة ، معتمدا على صنعتك المتواضعة البسيطة ، وانك ستصور بالكلمات أماكن وأشكالا متنوعة لمديد من الأشياء فأن المصور سيتخطأك في ذلك القصد بمسافات لا تنتهى ، وستكون قوته في ذلك أضعاف طاقتك • "

أما أذا رغبت في أن تحتبي بالعلوم الإخرى ، تلك العلوم المنفسلة عن شسعرك كالتنجيم ، والخطابة واللاهوت والنسس غة والهندسة والرياضيات وما شابهها ، فلن تصبح بعد شاعرا ، ولن تكون في هذه الحالة الشاعاء الذي تتخلط عنه منا الآن ، ألا ترى أنك أذا ما أردت بالنماب الى الطبيعة ، فأنك ستقمب اليها بادوات العلوم الاخرى ، وبوسائل ابتدعها آخرون للتعامل مع آثارها وظواهرها بينما يستطبع المحدور أن ينصب وحده ، أذ أنه قادر في ذاته ، دون حاجة لعون يستنده من العلوم أو الادوات الاخرى ، على محاكاة أعمال هذه الطبيعة مباشرة ،

هذا هو ما يدفع المحبن للتحرك نحو تصاوير الأشياء المتحبوبة ، والى الكلام مع صور محبوبيهم ، ولهذا تتحرك الشعوب بايمان عارم بحثا عن التصاوير المشابهة للآلهة ، لا بحثا عن رؤية أعمال الشعراء ، رغم أنها تتحدث عن نفس الآلهة وتصورهم بالكلمات .

وبهذه الصور تنخدع الحيوانات ، فقد رايت بنفسى سابقا صدرة انخدع بها كلب وأخذ ينبع لشدة الشبه بين الصورة وبين صاحبه ، وكان كلما شاهدها يقيم بنباحه احتفالا كبيرا ، كما رايت إيضا كلابا تنبع وتسعى لعقر الكلاب المرسومة وشساهدت مرة قردا يأتى بحركات مجنسونة لانهاية لها ، فى مواجهة قرد مرسوم داخل احدى اللوحات ، وتابعت بعينى المصافير وهى تحلق تم تحط على حواف الدوافة التي تبرز من البنايات المرسومة ، وكلها من أعمال التصوير التي تثير الإعجاب غير المحدود .

١١ ـ مقارنة بين الشمر والتصوير

ليس هناك ما يمكن ان يتمامل مع الظواهر ، بهذه البراعة والاقتدار اللتين تقردت بهما العين ، فهي تستقبل أجناس المرئيات ، أو بعبارة أخرى تستقبل أشكال المؤضوعات وتعطيها الى منطقة الانطباع ، لكي تنتقل بعد ذلك الى الحس العام (*) ومنساك يتم الحسكم عليها وادراكها ، ولكن ذلك الى التصورات لا تنتقل بعد ذلك خارج الحس العام الا لتذهب الى الذاكرة ، وفيها تبقى أو تندثر اذا لم يكن الشيء المتصسور على درجة كبيرة من المنقة والأهمية .

أما في حالة الشمر ، فان الأمر يختلف ، لأن الشمر يوجد داخل عقل الشاعر أو فلنقل ، داخـــل خيــاله ، الذي يحــاول ان يجسد نفس ما يجسده المصور ويريد ان يتساوى بهذا الخيـــال مع المصــور ،

^(*) المقصود بالحس العام هذا هو الادراك الذهني •

رهو ما يجانب الحقيقة لأنه يتخلف في ذلك عن المسور بمسافات كبيرة. كما ذكرنا من قبل ·

ولذلك نرى أن المقارنة بين الابتكار والخيال في علم التصوير وفي الشمر ، تصدق على نحو أكبر ، اذا با اقتربت من المقارنة بين الجسسم وبين الظل الناتج عنه بل والفارق بينهما يفوق ذلك بكثير ، اذ أن ظل علما النجسم الذي تتحدث عنه يمكن على أقل تقدير ان ينتقل الى الادراك العام ، لى منطقة الحس ، بعد أن ينفسذ لى الدين وهو مالا تستطيع التصورات الشعرية تحقيقه ، لأنها لا تمر عبر العين وانها تولد في عين مظلمة (المقصود عين مغلقة لم يقتحمها ضوء المرئيات) ، وما أوسع المسافة بين أن تتخيل الضوء بهذه العين المظلمة وبين أن نراء بالفصل خارج بن أن نراء بالفصل خارج الطلب ا!

واذا ما أقدمت أيها الشاعر على تصوير معركة دعوية طاحنة ، تنوالى وقائمها في أجواه معتمة ، ويحجبها الهواء الكنيف ، وسط فهر من آلات المخيفة التي تختلط بسحب الغبار المكفهرة التي تنقبل الهواء ، واذا أردت ان تصور الهروب الفرغ للتعساء الذين أدعيهم الموت ، فان المصور سيتفوق عليك في هذا الميدان ، وسيفني قلمك وتستهلك ريشتك حتى تستطيع بالكاد أن تقدم ، ما يقدر المصور بعلمه على تقديمه في الحال سيجف لسانك عطشا ، وسيعاني جسدك الجوع والنعاس ، قبل أن تتمكن من أن تصف على كنشف عنه في لحظا أن ص

ان ما ينقص تلك الأشياء التي يقدمها لنا المســـور ، هو الروح فقط ، وكل جسد يكشف عنه هو اكتبال لتلك الأجزاء التي لا تظهر للمين الا من جانب واحد فقط من جوانبها .

وسيكون من دواعى الملالة والتطويل ، ان نطلب من الشاعر ان يضف لنا كافة تحركات المحاربين الذين يخوضون مده الموقعة ، بها في ذلك غركات اعضائهم والشارات التي يرتدونها ، بيننا يمكن للفضائ المصور ان يقدم لنا ذلك بدرجة ملبوسة من الايجاز وبكم آكبسر من المصداقية في لوحته ، وسيكون الشيء الوحيد الذي نفتقده في هذه الحالة مو الصوت ، سنفتقد ضجيج التروش والدروع ، صرحات المنتصرين المفزعة ، صرحات المنتحرين المفزعة ، مرحات المنتحرين المفزعة ، مراحات المنتحرين مقال سيفيب عن الشعر إيضا فالشاعر لايستطيع أن يقدم الى الأذن هذا الخليط من الأسسوات •

يمكننا اذن أن تقول ، أن الشعر يسكن أن يتعامل في مجمله مع المعيان ، بينها يمكن للرسم أن يخاطب الصم ، واذا وافقنا على ذلك ، فسنجد أن التصوير يحتل منزلة أعلى وأجل من الشعر اذ أنه يخاطب أرقر الحواس وأدقها ،

ان العمل الحقيقى للشاعر ، هو محاكاة الكلمات التى يستخدمها الناس فيما بينهم وهذا ما يجعله قادرا على التعامل مع حاسمة السمع بشكل طبيعي ، لأنه يقدم اليها مخلوقات الصوت الانساني الطبيعية ، بشكل طبيعي ، المصور ، الذي يتفوق عليه فيما عدد ذلك في باقى المجالات الأخرى ،

وليست مناك امكانية ، لأن نعقد مقارنة بين الهصور والشاعر ، بصدد كمية الحقائق والأخبار التي يقدمها كل منهما ، فالمصور يتعامل مع عدد لاينتهي من الأشياء والأخبار لانفطيها الكلمات ، ولا يتمين تسميتها نظرا لفياب مفردات مناسبة للدلالة عليها

والآن ، ألا ترى أن المصور الفنان ، اذا ما رغب في تصوير حيوانات خرافية ، أو شياطين الجحيم ، فانه سينجز ذلك بقدر كبير من مرونة الخيال وحرية الابتكار .

وأين هو ذلك الرجسل ، الذي لن يفضسل الاحتفاظ بنعبة البصر ، اذا ما خير بين فقدان البسم أو الشم أو اللمس وبين فقدان البصر ٠٠٠ ؟

ان من يفقد القدرة على الايصار شبيه بمن نفى خارج العالم وطرد بعيدا عنه ، اذ أنه لن يكون قادرا على رؤية أحسد ولن يشسساهد حتى أشياء ذاتها ، ولهذا فان حياة من هذا النوع ، هى أحت شقيقة للموت .

۱۲ ــ ایهما اوقع ضررا ببنی البشر فقدان العن او الاذن ۰۰۰ ؟

يتعرض الحيوان لخسارة جسيمة ، اذا ما فقد حاسة البصر ، تزيد كثيرا عما يصيبه اذا ما فقد سمعه ، وهذا يرجع الى المديد من الأسباب ، وفي مقدمتها ، انه يجد طعامه يعينه فيحصل بذلك على القذاء اللازم له .

والسبب الثاني هو أن الابصار ضروري لادراك الجمال ، وللتعرف على الجميل في المجلوقات ، وعلى ناصيتها تلك الأشياء الجميلة التي تقود وجمالهـــا الى الحب و وهو ما لا يستطيع أن يدركه من ولـــد أعمى ، فهو لا يعرف معنى ان يكون الشيء جميلا ، لأن هذا الجمال لا ينتقل عبر السمع ولا تترجعه الكلمات ، ولكن الأعمى سيظل معتفظا بنعبة السمع ، والتي تستطيع وحدها أن تقل اليه كافة الأصوات ، وكلمات الناس ، التي تضم أسماء كافة الأشياء التي تعينت لها أسماء مناسبة ، ومع ذلك التي الانسان يمكنه أن يعيش سعيدا بدون هذه الأسماء كما يحدث مع المخرس ، أي مع من ولدوا صما ، أذ نجد أنهم يسعدون كثيرا بالرسسم ومتهجون بممارسته .

واذا قلت أن العين تحد من النفاذ إلى العلم العقلى ، وتعيق الدخول الى تلك المعارف الدقيقة الراسسخة التي يلج بها الذهن البشرى الى العلوم الالهية وأن هذه الحقيقة قد حدث بأحد الفلاسفة لأن يفقا عينيه اختيارا ، حتى يتخلص من تعليلها للعقل ، فأنى أرد على ذلك ، بأن العين هي ملكة الحواس وأعلاما منزلة وقدرة ، وهي تقوم بوطيفتها في المنع بشكل صحيع ، فلا تعيق النفاذ أني العلوم وتعييقها ، وإنها تكبع الأحاديب المتحلة والأبحسات الكاذبة وتلك المجسادلات التي تقود الى العمرائ

وعلى السمع ان يقوم بدوره بهذه الوظيفة ، بل ويجب ان يتجاوز المين في ذلك اذ أن الاصانة التي تلحق به من جـــراه هذه الجدالات تفوق ما تتحمله المين لأنه كسائر الحواس الأخرى يبحث عن التوافق والاتســـاق •

ولذا فاذا كانت هذه الواقعة صحيحة ، واذا كان هذا الفيلسوف قد تخل عن عيد حتى يزيل تلك الحواجز التي يغرضها البصر عل إبحاثه ومحاوراته ، فهل تعتقد ان هذا الفعل كان نتيجة للبحث العقل ، أم انه ضرب من الجنون المؤلمي وفي هذا نقول ، أم يكن اجدى له ان يغلق عينيه عندما تداهمه هذه الحالة وحتى يتخلص من آثارها السلبية على عقله ؟ والم يكن قادرا على أن يحتفظ بعينه مغلقة حتى يتجاوز هذه الحالة من الهياج ٠٠٠؟

اننا تعتقد أن الأمر يتعلق بحالة من حالات الجنون ، بل وان هذا الحديث بمجمله حديث أخرق ، اذ نرى أن التخل طواعية عن نصة البصر هو الجنون بعينه .

١٣ _ كيف يرجع ميلاد علم الفلك الى العين

ليس متاك جانب ما في علم الفلك (التنجيم) ، لايمكن رده ال وظائف الخطوط البصرية والى خواص المنظسور ، والمنظور هـو ابن التصوير ، وقد ابتكره المصور لضرورات أملاها عليه فنه ، وهو علم واذا كان المهندس يختصر أى سطح تحيطه خطوط بتحويله الى شكل مربع ، كيا يختصر أى جسم محولا اياه الى شكل مكمب ، واذا كان عالم الرياضيات يسمير على نفس البرب بعفوره التربيمية والتكميية ، فان هدين العلمية لا يهتمان الا بتقصى الكيات سواء آكانت كميات متصمة أم منفصلة ، ولا يلتفتان بأى قدر من الاعتمام ، ولا يبدلان أى جهسسد فيما يخص « الكيفية » ، بينما هى مكمن الجمال في إعمال الطبيعة التى تزين العالم ،

١٤ ـ مصور يجادل الشاعر

اين ذلك الشاعر الذي يستطيع بكلماته ، ان يواجهك بالصورة الحقيقية لفكرتك بهذه الدرجة من الضدق ، ويجعلك تعبها ، كما يفعل المصور الفنان . . . ؟

و ومن أمو الشاغر الذي سيصور لك مواقع الأنهار وامتداد السهول والحقول الريفية ، بحيث تعيد معايشة لحظات مبتعة مضنت ، بنفس قدرة المسبور ٢٠٠٠،

واذا قلت أن التصوير في ذاته شعر بلا صوت ، غندما لايكون هناك من يقول أو يتكلم عما تضمه اللوحة ، فيل تكون هدركا آنداك بأن تنابك يعتل ادني منزلة : • ؟ لانه طالما تواجد شخص يتكلم ، فانه (أي المتلقي) لن يشامد أيا من تلك الأشياء التي يدور حولها الحديث ، بعكس ما يحدث عند الخاطب للصور ، تلك الصور التي اذا ما تناسقت داخلها الأحداث مع الإنمال المقلية ، فانها تبدو كما لو كانت تتكلم .

۱۵ ـ کیف یتغوق التصویر علی سیسائر الاعمال الانسائیة الاخسری نظرا لما یحتوی علیه من تاملات دقیقة ۲۰۰۰

المين ، التي تسمى نافذة الروح ، هى الطريق الرئيسي الذي يمكن من خلاله ان يتعرف الوعي في عمومه على أعسال الطبيعة ألتي لا حدود لها ، بهذه الدرجة من الغزارة والمتعة والاتسساع التي تفوق سسسائر الحراس الأخرى .

ثم تأتى الأذن فى المرتبة الثانية ، وتستمد الأذن قيمتها من الاشباء المروية والتى وصلت الى الأذن ، أى بتعبير آخس من المؤرضين والشعراء وغيرهم من الرياضيين · · الله ، واذا لم تكن قد رايت الاشبياء بعينك ، فمن المكن عندئد أن تتحدت عنها ، وأن تصفها بشكل ردى، بواسسطة الكتسامة ·

واذا أردت أيها الشماع ، ان تخلق أشكالا لقصة ما معتمد؛ على ما يقدمه قلمك من تخيلات ، فان المصور قادر بريشته على تحقيق ذلك بجهد أقل ، وسيحوذ في نفس الوقت على قدر أكبر من الاعجاب ، وسيكون من الأيسر تفهم القصة التي صورها .

واذا اتهمت التصوير بأنه شعر لا ينطق ، فأن المصور يمكنه أن يرد اليك الاتهام أيضا فيقول أن الشعر تصوير أعمى ، والآن عليك أن تقارن وأن تتدبر الأمر ، فأيهما أكثر فداحة في مصيبته الأعمى أم الأبكم ... ؟

واذا كان الشساعر حرا في ابتكاره وتخيلاته بنفس قدر حرية المصور ، الا أن قدرة ما ينتجه من خيال ، على اثارة رضى الجمهور وعلى انتزاع اعجابهم تقل كثيرا عن التصوير ، وهذا يرجع الى ان الشاعر اذا ما أراد ان يصف الأسسكال والمواقع والأحداث فسوف يعتمد على الكلمات ، بينما ينطلق المصور من أشكال الواقع نفسها في طهسورهم الأصيل ليبدع صورا لهذه الاشكال ذاتها .

والآن ، لتفكر في هذه المسألة ، أيهما أكثر دلالة على الانسان ، هل هو الاسم أم شكل هذا الانسان نفسه ٠٠٠؟

ان اسم الانسان يختلف ويتبدل باختلاف البلاد واللغات ، أما شكله فهو ثابت ، ولا يتغير الا بحلول الموت .

واذا كان الشاعر يقدم أعماله للوعى الانسساني من خلال الأذن ، فان الصور يفعل ذلك عبر العين ، وهي الحاسة الأسمى •

ويكفينى كى ادلل على ذلك ، مصور جيد ، يرسم لنسا لوحة عن معركة يبين فيها شدة الاحتدام والفوران ، وشاعر جيد ، يصف نفس الموقعة بقصيدة ، وان تضغ العلمين فى نفس الوقت أمام المتلقين ، ولتراقب إين يطول وقوف المتلقي ، وأنهما يدفعه للتأمل والتفكير ، وأيغما يعنوز الاعجاب والتكريم ، انها اللوحة بكل تأكيد ، فالتصوير يتجاوز الشعر ، جمالا ومنفعة ، بما لا يقارن من الدرجات .

ضع اسم الرب مكتوبا في مكان ما، وضع صورته في الجهة المقابلة في نفس المكان وانظر أيهما سيكون أكثر مدعاة للتوفير والإجلال وبينما يبتلك التصوير القدرة على تغطية مختلف أشكال الطبيعة ، فأن الشعر لايمتلك الا الأسماء ، وليست الأسسماء كونية كالإشكال ، * واذا كنتم تبلكون أيها الشسعراء اثار الصسورة ، فأن الرسامين يبلكون صورة الاثر .

لنختر شاعرا ما كي يصف جمال امرأة لمن يحبها ، ولنختر رساما ليصورها في لوحة ، ولننظر معا أين توجه الطبيعة المحب ليطيل وقوفه وتأمله وأين سيزداد شوق هذا الحكم العاشق وتطلعه ، ان منطق الأمور وجوهرها هو بكل تأكيد ، ان يترك الحكم للتجربة نفسها .

لقد وضعتم فن التصوير في زمرة الفنون الميكانيكية ، وما كان هذا فيحدث بكل تأكيد ، اذا ما كان المصورون مهينين للتعبير بالكلمات عن أعمالهم وتدبيج المديع اللغوى لها كمسا تفعلون ، أعتقب إنكم كنتم ستتراجعون عن الزج بهم عندلذ تحت هذه التسمية الوضيعة .

واذا كنتم تسمونه فنا ميكانيكا ، وترجعون ذلك الى انه فن يدوى فى المقام الأول لأن الفنان يستخدم يديه ليجسسد أشكالا لما يدور فى خياله ، فان ذلك ينطبق عليكم أيضا ، الا تستخدمون القلم ، وتخطون به يدويا ما يدور فى فكركم ، وما تولده قريحتكم

أما اذا كنتم تسمونه كذلك ، لأنه يضم لنفسه سسعرا ، فاننى أتسامل من يقع في ذلك الخطأ (ان جاز لنا ان نسمي هذا خطأ) ، آكثر منكم يا معشر الكتاب ٠٠ ؟

واذا كانت قراءتكم بهدف البحث والتقمى ، فلماذا يكون ذهابكم لمن يمنع عطايا وهبات أكثر ٢٠٠٠

وهل تصيغون أي عمل ، دون التطلع الى مكافأة ما ٠٠٠ ؟

اننى لا أقول منا لأحض أو أقلل من قيمة هذه الآراء ، لأن أي جهد يبنل يجب ان يكون له مقابل •

وقد يقول شاعر ، سايتكر يعيالي أشياء محملة بالدلالات والمائي الكبيرة وللمصور بالمثل نفس الصلاحية ، كسا فعسل « ابيل » في لوحة « الافتراء » (*) واذا قلتم أن الشعر أكثر خلودا من التصسوير

⁽大) د الافتراه » ــ لوحة للمصور اليوناني أبيل ، عاش في القرن الرابع قبل دايلاد -

فسارد على ذلك بان منتجات الحداد اكتسر خلودا في الزمن من أعمالكم ومن اعمالنا ، ولذلك فان مقارئة من هذا القبيل ، تدل على فقر الخيال لا اكثر ، بل ويستطيع المصور ان يطيل بقساء أعماله ، اذا ما رسسم على النحاس مستخدما الوانا زجاجية ، فيطيل بذلك خلودها الأزمنة معتدة •

ان فن التصوير يمكننا من أن نقول بأننا أحفاد الله ، واذا كان الشمر يتحقق كفلسفة أجلاقية ، بينما يتحقق التصوير كفلسفة طبيعية ، واذا كان الأول يصف المعلوات العقلية التي يتأملها الثاني بعقة ، واذا كان المقل يصل في الحركة ، وإذا كان قادرا على أن يفزع الناس ويرهبها بما ينسجه من خيال جهنمي ، فأن التصوير قادر دائما على أن يمثل نفسر الأشعاد في حركتها وقطها وأن يجسد صورها .

واذا بدا الشاعر في تصوير الجمال أو الزهو والاعتزاز ، أو في وصف أشياء قبيحة وفظة وشائهة ، أن جانب الرسام ، وفعل كل منهما ما يحلو له بخياله ، وبطريقته الخاصة ، فسوف تتلاحق خيالات المسور دون أن ينضب حماسه ، ولن يشعر بالارتواء قط .

ألم تر تلك الصور ، التي تخدع الانسان والحيوان ، لشدة تشابهها ومطابقتها لما تحاكيه من أشياء ٠٠٠ ؟

١٦ ... في اختلاف التصوير عن الشعر

التصوير شعر يرى ولا يسبع ، والشعر تصوير يسبع ولا يرى ، ويبكنك أن تقول أنهما توعان من التصوير ، اقتسبا الحواس التي ينفذان خلالها ألى المقل الواعى وإذا افترضنا كونهما من نفس الجنس ، أى ذا كانا تصويرا مرسوما ، كان لزاما عليهما أذن أن يبرا عبر الحاسة الأوقى الا وهي ، العن .

واذا كانا شعرا كلاهما فسيتوجب عليهما في هذه العالة المرود عن طريق العاسة الادني منزلة ، وهي حاسة السمع *

لنقدم اللوحسة اذن لشخص اصم منذ مولده ، ونترك له الحكم عليها ، ولنقرأ القصيدة لأعمى منذ ولد ، ليتدبرها بعقله ، فاذا كانت اللوحات تسبحل الحركات المناسبة للأحداث والنوايا الذهنية للأشخاص ، الذين يقومون بعمل ما ، فسيفهم الأصم بلا خدال العمليات التي يؤدونها ، ولكن الأعمى لن يدرك أبدا ماذا يريد الشساعر أن يصسفه له ، وهده الموصوفات هي ما يعطى للشعر قيمته ، اذ أن من أجل ما في الشعر ، تصوير الأنعال والأحداث ووصف الأماكن المثيرة للمتعة ، والتي تتزين بينيامها الشفافة التي تكشف في ترقرقها عن خضرة أعماق مساراتها ، أو بتلك الموجات اللامية ، التي تداعب المروج في تدفقها ، وتختلط في مجراها الأعشاب بالحصباء وبالأسماك المتواتبة ، كل هذه الأوصاف والتفاصيل تتساوى اذا ما سردناها على مسامع أعبى أو تلوناها على حبد ، فين ولذ أعمى لم ير أيا من تلك العناصر التي تصنع جسال العالم ، الضوء والظلام الألوان والأجسام الأشكال والأماكن ، الابتعاد والاقتراب ، السسكون والحركة ، وهي الدرر العشر ، التي تزدان الطعمة بهسا .

اما الأصم ، الذي فقد منذ ولادته الحاسسة الأدنى منزلة ، وهي السمع ، فانه لم ينصت الى الأصوات ولم يتلق الأحاديث والكلمات ولذا فهو عاجز عن تعلم أية لغة (١) .

ولكنه قادر دائما على ادراك كافة الأحداث والأفصال وتفهمها ، كما يفهم حركات الجسد الانساني بدرجة تفوق من يسمع وتكلم ، ولذا فانه يتفهم بنفس القدر أهمال الفنانين من المصورين ، ويدرك موضوعات اللوحات وسيعرف اذا ما كانت هذه الأشكال مناسبة لما تريد أن تصوره،

١٧ _ ما هو الفرق بين التصوير والشعر

التصوير شعر صامت ، والشعر تصوير لا يرى ، وكلاهما يسعى لمحاكاة الطبيقة بقدر ما يتاح له من طاقات وامكانات ، وهما يتساويان في القدرة أيضا على تقديم الجوانب الاخلاقية كما فعل ابيل في لوحسة « الافتراء » .

ونظرا لأن التصوير يخاطب الحاسة الارقى ، حاسبة الإبصار ، ولا يتوجه الى الحاسة الادنى ، وهى السمع التى يختص بها الشعر ، فان نتائجه تكون آكتر كاسفا وتنافشا (هارمونية) ، ويمكن توضيح ذلك من الموسيقى ، فاذا ما وصلت الى الأذن في نفس الوقت أصوات مختلفة ومتنوعة وعديدة ، فان هذا يخلق مارمونية وتناغما آنيا بين الأصوات ، وهو ما يمكن أن يُميّر طرب الاذن ، ويسحرها بجاله ، الى درجة تجعل من يستمع يتصلب كن فقه الحياة من شدة تأثره وإعجابه .

⁽١) اللغة منا ، من اللغة المنطوقة ، اذ أن كاهة الكلمات لتى تشمير الى اللغة ، الشير الى اللغة ، والتي تحريم الله المسان أو بالكلم ، ولذلك هأن تتكيد ليونارين على اللغة منا ، يتصبر على الجانب الصوتي في اللغة ولا يعتد أن جانبها المصري أي للكترب .

والتصوير قادر على اثارة الإعجاب والسحر بدرجة تفوق ذلك يكثير ، ولنا أن تتغيل تلك الجاذبية التي تكبن في جنال وتناسق صووة لرجه ملائكي تضمه لوحة ، ذلك التناسق في الجمال اللني يقود الى تكويز مفهوم متناسق ، والذي يظهر للمين في نفس الوقت مجتمعا ، كما يحدث في حالة الموسيقي ، عندما تعطى للاذن جمال الإصوات الهارهونية مجتمعة في نفس الوقت .

واذا ما عرضنا هذا الجمال المتناغم ، على عين من يعشق الأصل المحاكى في اللوحة ، أى صاحبة هذا الوجه ، فسيبقى بلا جدال أسيرا لاعجابه ولتلك المتمة التى تفوق كل ما يمكن أن تهبه الحواس الأخرى من متع .

أما اذا حاول الشعر ، ان يصور ذلك الجمال المكتبل ، منطلقا من تصوير ووصف الجمال الخاص بكل جزء منه على حده ، بحيث يتعامل في كل مرة مع جزء من الأجزاء ، التي سجلتها اللوحة ، مكتملا ومتناسقا ثم ينتقل بعد ذلك ليصف الجزء التيل ، فانه سيفتقد أن تلك الرئساقة في والرمافة التي تستلكها الموسيقي حين تقدم جماع الأصوات في نفس للحظة، بل سيشبه في ذلك القطوعة الموسيقية التي تسعم أصواتها مفردة ، في أزمتة مختلفة ، وهو ما لا يمكن أن يقود ألى تكوين أى مفهوم أو حكم ، متنابعة ، بحيث نفطي في كل مرة الجزء الذي شوهد في الفترة السابقة . متناسق أو تناغم ولا يسمع بهناه الهارمونية ، لأننا عندما نقدم للعين المساهد منفسلة ، فانها تعجز عن الالمام بها كلها في نفس اللحظة وهو شرط ضروري للحساسي بالهارمونية ، لأننا عندما نقدم للعين المساهد للحساسي بالهارمونية .

ان هذا هو ما يتكرر حدوثه ، مع كافة أشكال الجمال التي يحاول الشاعر أن يصفها ويوحى بها ، فكافة الأشياء التي يقدمها تخضع لنفس المنهج ، وستقدم دائما منفصلة ، وتروى في لحظات منفصلة ، ولن تتمكن المذاكرة من أن تستخلص من ذلك الشتات أية هارمونية

١٨ ـ الفرق بين الشعر والتصوير:

يطرح التصوير نفسه مباشرة اليك ، فيكشف فى الحال تلك المشاهد التى من أجلها صنع الفنان لوحته ، فيمنح الحس الأعلى ، هذه المتعة وهذه اللذة ، كما تفعل كافة الأشياء التى خلقتها الطبيعة وفي هذا الجانب نجد أن الشساعر الذي يتمامل مع نفس الأشياء التي خلقتها الطبيعة وينفذ الى الوعى والادراك ، عبر الحاسة الأقل منزلة ، حاسة السمع ، لا يستطيع أن يعنج العين منعة تتجاوز تلك المنعة التي تنعم بها عند مساع هيء مروى ، الآن عليك أن ترى وأن تقارن ، وأن تلسس ذلك الفرق الكبير بين سسساع هيء ما بالأذن ، يتطلب زمزسا طويلا ، وبين تلك الأنية والسرعة التي تشاهد بها العين الأشياء الطبيعية .

ونضيف على ذلك ، ان أشياء الشاعر ، غالبا ما تقرآ على مسافات زمنية طويلة ، ويحدث فى العديد من الحالات ، الا ينفهم الحاضرون المعنى معا يستمدى الشافة كنير من التعليقات والتفسيرات حول ما تمت قراءته ويندر أن تتوصل هذه التعليقات الى الامساك بما يقصده الشاعر حقا وبما كان يعور بالفعل فى راسه .

ويحدث في كثير من الحالات ، ان يضطر القارى، الى القاء جزء فقط من العمل ، نظرا لضيق الوقت المتاح له .

أما عمل المصور ، فانه يتمتع بعضور آني مباشر ، ويتسم فهسه وادراكه من قبل مشاهديه ·

١٩ ـ مرة ثانية حول اختلاف التصوير عن الشعر

وعن مناطق التشابه بينهما

في لحظة يكشف التصوير عن نفسه أمام عينك ، ويقدم الى نعمة المسم وجوموه مباشرة ، وعبر هذا الوسيط نفسه ، يستقبل الحس الأشياء الطبيعية ويدركها في نفس الوقت الذي تتضم فيه ، هذه الهارمونية وهذا التناسب المتناسب بن الإجزاء التي تدخل في تركيب الكل ، وهذا وم ما يسر الخاطر ويمتم العقل ، ويتمامل الشعر مع نفس الأشياء ، الاأنه ينفذ الى الادراك ، من خلال حاسة أتل مرتبة من الدين ، أي حاسة السمع ، التي تنقل الى الوعى ، بطريقة مشوشة وبدرجة ملموسة من البطء والتأخير، أشكال الأصياء المساء ، وهو ما لا تفعله العين ، فهي الوسيط الحقيقية ، الإضوع والادراك ، اذ تنقل الى الوعى مباشرة ، وبدرجة عالية من الأمانة ، الاسطح والاشكال الحقيقية ، التي تتشل أمامها ، والتي منها يولد ذلك التناسق الذي نسبية ، الهارمونية » .

وبهذا التوافق العذب تسمد العين الحس ، ينفس الدرجة التي تطرب لها النفس عندما تستقبل تناسق الإصوات المختلفة عبر الأذن ، وهي الحاسة التي لا ترقي الى منزلة العين ، وهذا يرجع الى أن هذه الإصوات بقدر ما تولد بقدر ما تموت ، وهي سريعة في موتها بقدر سرعتها في الميلاد ، وجفا ما لا يمكن أن يحدث مع الدين ، مع حاسة الابصار ، فلو وضعت أمام المدين جمالا انسانيا ، ترى فيه توافق الأعضاء الجميلة ، فان حلة الجمال لن يموت ، ولن يكتب له المناء السريع ، كما يحدث مع الموسيقي بل سيكون له على النقيض دوام طويل ومستسر ، وسيترك لك الوقت لتتأمل وتتمتع وتتمجب ، ولكن يكون مصدر هذا الجمال كما في الموسيقي ، تواصل العزف ، ولن يثير فيك الضجر بل سيوقعك في حبه ، وسيكون منا الجمال سببا في رغبة تسود الحواس الأخرى حيث تريد هي أيضا امتلاكه مع العين ويبدو أن الحواس تريد أن تدخل في سباق ، تتنافس امتلاكه مع العين ويبدو أن الحواس تريد أن تدخل في سباق ، تتنافس الأذن أن تسمع جمال صوته ، ويريد اللمس أن يخترقه في كل جوانية وتفاصيله ، وتريد الأنف أن تشم بدورها ذلك الهواء الذي يتنفسه علما الجمال .

ولكن هذا الجمال سرعان ما سيحطمه الزمان ، وتختفى هارمونية الاعضاء الجميلة في غضون سنوات قليلة ، وهو ما لا يحدث في عمل المصور ، اذ يحتفظ بجماله مع الزمان لفترات طويلة .

وتتمتع العين بما بها من قدرات ، بهذا الجمال المصور ، وتجتنى منه كما تفعل مع جمال الأشياء العية ·

هذا الجمال المصور ، يعتقد المليس ، وهي الحاسة التي تؤاخي العين آكثر من غيرها من الحواس الأخرى في مثل هذه اللحظة ، وتقوم العين آنذاك بدور الآخ الآكبر ، الذي لكونه سينال ما يريد من مقصد فانه لا يمنع الذهن من التمتع بهذا الجمال الالهي وتامله

وعلى هذا النحو قان جنال الصورة ، الذى يحاكى جدال الطبيعة ، يحل محله الى حد كبير ، وهو الإحلال الذى لا يسكن للوصف الشعرى ان يشجزه * واذا أراد الشاعر أن يتساوى بالصور فى هذا الشان ، فلن يكون ذلك مكنا ، لأنه لا يبلك سوى كلماته ، وسيلجا اليها كى يصف لك حمال هذه الأعشاء *

والزمن يفصل ما بين هذه الكلمات واحدة عن الأخرى ، ويفصل بالتالى بين وصف جمال كل جزء على حده - فيحل النسيان ما بين الخلط ، ويفصل ما بين النسب والإجزاء ، التى لا يستطيع الشاعر وصفها الا عبر اسها واطناب طويل واذا لم يتمكن الشاعر من ذكر الأعضاء ، فلن يكون قادرا على الوصول الى هارمونية وتناسق النسب ، تلك الهارمونية التى تتكون من تناسب وتناسب وتناسق الهي بين الأجزاء -

ولهذا فان ذلك الزمان الذي يتم فيه تامل جمال الشكل في لوحة ، لا يمكن أن يتاح للشعر ، ولا يتاح كزمن لأية محاولة لوصف هذا الجمال بالكلمات ويقع في الخطأ ، ضد الطبيعة ، ذلك الذي يريد أن يضع أمام الإذن نفس ما يمكن أن يضعه أمام العين .

فلنترك الموسيقى تنساب الى الأذن ، ولتكف عن وضع علم التصوير جانبها فالاذن لا تستقبل التصوير ، وهو العلم الوحيد القادر حقا على محاكاة كافة أشكال الطبيعة وأشكال الأشياء الأخرى .

وماذا يدفعك أيها الرجل ، كى تهجر بيتك بالمدينة ، ولان تترك الأهل والأصدقاء وتذهب الى مواقع الحقول والسهول والجبال ، اذا لم يكن هذا الدافع هو جمال العالم الطبيعي ، ذلك الجمال الذي اذا ما فكرت مليا ، فستجد أنك لا بمكن أن تتمتع حقا به الا من خلال نعمة البصر ؟

واذا أراد الشاعر ، فى هذه الحالة أيضا ، ان يطلق على نفسه اسم المصور بالمثل فلماذا اذن لا تكتفى بقراءة وصف هذه الأماكن الذى أعده الشاعر ، وتبقى فى دارك ، دون ان تتعرض لأشعة الشمس وحرارتها العالية ٠٠٠؟

اليس ذلك أجدى ، وأقل مشقة ، فستتمتع به في مكان ظليل ، ودون حاجمة للحركة والتنقل ، ولن تتعرض الى احتمالات المرض ٠٠٠ ؟

ولكن الروح في هذه الحالة ، لن تنعم بها تبيحه العني من نعم ، العين نافذة البيت الذي تستع الروح ، واطلالتها ، ولن تتمتع الروح ، واطلالتها ، ولن تتمتع الروح ، ولن تسمد الأميلة والمروح ، ولن تسمد الوديان التي خططتها تصرجات الأنهار في تدفقها الطروب الرشيق ، . ولن تكون قادرة على رؤية الزمور المختلفة ، التي تخلق بالوانها هارمونية أمام العين قادر

وبالمثل ستفتقد الروح الى تلك القدرة على مشاهدة كافة الأشياء لأتى يمكن أن تتجلى وتكشف عن نفسها أمام العين

أما أذا ما أراد المصور في أزمنة البرد والتجمد الشتوية ، أن يضع أما عينك صورة لنفس البلاد والعقول التي زرتها ، وغيرها من الأماكن التي تمتعت فيها بالقرب من نبع أو غدير ما ، وتستطيع أن ترى نفسك أيها المحب بجوار محبوبتك في المروج المزهرة ، تحت الظلال الأليفة المهاد المختمراء ألن تفوق متعتك برؤية هذه الصور ، ما يمكن أن يمنحك إداف الشاعر باوصافة ٠٠٠ ؟ ٠

هنا يبيب الشاعر ، ويعترف بما ذكرناه من أسباب متطقية ، ولكنه
ضيف بأن الشعو يتجاوز التصوير ، لأن الشاعر يستنطق بخياله الرجال
ويجعلهم يتكلمون ويفكرون ، ويصف بخياله المنطلق أشبياه لم نالفها
ولا تؤجد في الواقع ، ويبخعل الرجال يشتعلون حماسا ، ويهرعون لجمل
السلاح ، والشاعر يصف السباه والنبوم والطبيعة والصنائع والفنون
وكل شيء ، وعلى هذا نجيب ، ليس هنساك من بين تلك الأسياء التي
ذكرها ما ينتي لل مهنته ذاتها ، أي ما يخص الشعر وحمد ، فاذا اراد
ان يخطب في الناس فسيتفوق عليه الخطيب في ذلك بلا جدال ، وإذا أراد
ان يخطب في النام فسيتفوق عليه الخطيب في ذلك بلا جدال ، وإذا أراد
الفيلسوف اذا ما حاول النفلسف .

وهذا يعود في واقع الأمر الى أن الشمر لا يملك مقرا خاصا به ، ومو لا يستحق ذلك ، فهو كالتاجر الجوال ، الذي يبيع بضاعة انتجها خرفيون آخرون متنوعون .

أما ذلك السمو الالهى الذى يتمتع به علم التصوير ، فيدفعه للنظر الى كافة الأعمال ، سواء الأعمال الالهية أو البشرية ، تلك الأعمال التي ينحصر تواجعها داخل أسطحها الخارجية ، أى داخل المخلوط التى تحدد نهايات هذه الأسطح وهذه الأجسام ، والتي يها يوجه الرسام النحات في عمله ، ليصل الى درجة أعلى من الكمال في تمثاله ، والرسام معتماد على مبدأ علمه وهو الرسم ، يعلم المعمارى كيف يجعل البناء محببا وأنيقا أهام العين ، ويعلم صلقى الأواني والقوارير ، والحلى والنساجين والمنزخ فن .

وهو الذى اكتشف أشكال الحروف التى تعبر بها اللغات المختلفة عن المانى ، وهو الذى أعطى أشكال الأرقام لعالم الرياضيات والحساب ، والذى أعطى قواعد التشكيل لعلم الهندسة ، وهو معلم المنجيني وعلماء المنظور والمكانكا والهندسين .

۲۰ _ عن العين

فى العين يتعكس جمال الكون لمن يشاهده ، ويا لها من قدرة واثعة ، فان من يفقدها يصبح محروما من مشاهد وصور كافة أعمال الطبيعة ، تلك المشاهد التي برؤيتها ترتضى الروح بالاستقرار في سبجنها البشرى ، وعن طريق العين تتكشف لهذه الروح مختلف أشياء الطبيعة ... من يفقد العني ، يترك هذه الروح في سبحن معتم ، تتخل فيه عن
 أي أمل في رؤية الشمس مرة ثانية ، والشمس ضوء هذا العالم كله -

وما أكثر أولئك الذين يكرهون طلمة الليل كراهية جمة ، مع أنها طلمة قصيرة العمر ، فعاذا يمكن أن يفعل هؤلاء ، اذا ما أضحت هذه العمتة رفيقة حياتهم ٠٠٠ ؟ ٠

ليس هناك بلا جدال من لا يفضل ، ان يفقد السمع أو الشم ، على أن يحتفظ بعينيه ، ففقدان السمع سيؤدى الى افتقاد كل تلك العلام التى تنتهى فى الكلمات ،

وسيوثر الانسان ان يققد السمم وان يحتفظ بعينه ، حتى لا يفتقد الى جمال العالم ، ذلك الجمال الذي يكمن في أسطح الأجسام سواء أكانت مصنوعة أم طبيعية ، والتي تعكس بدورها هذا الجمال في أعين البشر

٢١ ـ مجادلة بين الشــاعر والمسـود

وعن الفرق ما بين الشعر والتصوير

يقول الشمساعر ان علمه خيال وأوزان ، وهذا هو جسد الشمر البسيط ، ابتكار مادة ووزن للأبيات ، وانه قد يستمين بعد ذلك بالعلوم الأخرى .

وعلى ذلك يرد المصور ، بأنه هو أيضا محكوم بنفس الشروط التى ذكرها الشاعر فهو محكوم أيضا في علم التصـــوير بعمليتى الابتكار والقياس ، ابتكار مادة يحاكي صورتها وقياس الأشياء التى صورها ، حتى لا تفتقد النسب الصحيحة ويختل تناسقها ولكنه كمصور ليس في حاجة لأن يستعين بعد ذلك بأى علم أو حرفة أخرى كما يفعل الشاعر ، بل على العكس من ذلك ، فهذه العلوم نفسها تستعين بعلم التصوير في جانب كبير منها ، كما في علم التنجيم ، والذي لا تقوم له قائمة بدون المنظور ، وهو محور رئيسي في علم التصوير .

وعندما أقول علم التنجيم ، فاننى أقصد علم التنجيم المبنى على الحساب الرياضى ، ولا أقصد بالطبع تلك الخرافات والتنبؤات الوهمية التي يعيش عليها المحالون ويغذيها الحمقي .

يقول الشاعر ، انه يصف شيئا ما ، ولكنه يقدم منه شسيئا آحر محملا بالعبارات الجبيلة ، فيرد عليه المصور ، بأنه قادر أيضا على الانيان بالمثل في عبله ، وانه مو أيضا شاعر في مذا الجانب واذا قال الشاعر ، بأنه يستطيع أن يشسعل في الرجال رغبة العب والعشق وهي عنصر أساسى يجمع كافة أجناس الحيوانات ، فأن المصور يمتلك نفس القدرة إيضا ، بل ويتجاوز ذلك ، فهو قادر على أن يضم أمام عين المحب صورة الشيء المحبوب ذاته ، والذي يدفع المحب في بعض الأحيان لمخاطبة المصورة وتقبيلها ، وهو ما لا يستطيع القيام به مع جمال الأوصاف التي يقدمها له الشاعر مكتوبة .

بل ان ما فى التصوير من عبقرية ، يتجاوز أية قدرة بشرية فى دفع الناس للحب والمحبة ، حتى فى التصوير الذى لا يحتوى عل صورة لأية ام أة حدة ·

وقد حدث لى مرة ان قمت برسم لوحة تمثل شيئا الهيا ، وقد اشترى هذه اللوحة محب لها ، وكان يريد أن يخلع عنها مضمونها السماوى حتى يتسنى له تقبيلها ، دون حرج ، ولكن ضميره انتصر فى نهاية الأمر ، على ما به من حنين ورغبة حسية ، ولذا رفع اللوحة مضطرا من منزله (*) .

والآن لتذهب أيها الشاعر ، كم تصف جمالا ، دون تجسيده في صورة حية لشيء حي ، وحاول ان تبعث في الناس رغبات وأشواقا معائة بكلماتك ·

واذا قلت ، ساصف لك البحيم أو الفردوس وأشياء أخرى مبهجة أو مغزعة فأن المصور سوف يتفوق عليك في ذلك ، لأنه سيضع صورة هذه الأشياء أمام الأعين وسوف يجعلك تقف في مواجهة صور الأشياء ، التي ستبوح في صمتها بهذه المتمة أو ستفزعك وتدفعك للفرار بروحك منها .

فالتصوير ينفذ الى الحواس ويعركها بسرعة تفوق الشعر ، وادا قلت انك بكلماتك تستطيع أن تدفع شعبا للبكاء أو للضحك ، فسأقول لك لست انت القائم بهذا الفعل ، فان هذا هو عمل الخطيب أساسا لا الشاعر ، والخطابة علم يختلف عن الشعر .

سيدفع المصور في الناس الميل للضمحك بدرجة أكثر من البكاء . لأن البكاء يقع ويتكرر أكثر من الضمحك .

^(★) قد تكون هذه اشارة الى اللوحة التى رسمها ليوناردو لحساب الامير جوليانو في ١٩١٣ والتي اعادها اليه الامير ، لان زوجته كانت تغار من ارتباطه الشديد بهـ ا ويبدو اتها كانت لاحدى مشيقات الامير ، ووضعها ليوناردو في موضع العذراء .

وهناك مصور رسم لوحة ، كان كل من تقع عليها عينه يتناب في الحال ، ويعاود التثاؤب طالما ظلت عينه على اللوحة ، ولم تكن اللوحة نفسها الاصورة لحالة من التثاؤب الصطنع .

ورسم مصورون آخرون أفعالا وأحداثا حسية وشهوائية ، كانت تثر من يشاهدها بنفس قدر استثارة من حضر الحفل بنفسه ، وهو ما لا ياتي به الشعر

واذا وصفت بالكلمات أشكال بعض الآلهة ، فلن تحظى هذه الكتابات بنفس التكريم والاجلال الذي تحظى به على العوام نفس الأفكار اذا ما صورت ، لأن هذه الصور ستحاط دائما بالنذور والهبات والصلوات والادعية المختلفة ، وسيفد اليها أجيال وأجيال من المقاطعات المتباينة ومن وراه بحار الشرق وسيطلبون الذهاب لرؤية هذه الصور لا الكلمات المكتوبة .

٢٢ _ الشاعر يجادل المسور

تقول أيها المصور أن فنك معبود ، ولكن لا تنسب لذاتك هذا الفضل لأنه فضل الأشياء التي تحاكيها الصور لا فضل المصور .

على ذلك الجدال يرد المصور ، أيها الشاعر ، يا من يجعل من نفسه أيضا مقلدا للأشياء ومعاكيا لها ، لماذا لا تصف بكلماتك أشياء بعيت تصبح الحروف التي تحتويها هذه الكلمات ، معبودة أيضا - ؟ لقد فضلت الطبيعة المصور على الشاعر ، ولذلك فان أعمال المفضل تلقى بالطبيع اجلالا وتقديرا آلبر ، وتكرم بدرجة تفوق اعمال من لم يتم تفضيله .

ولهذا فنحن نمدح من يمتع بكلماته الأذن ، ومن يمتع بصمحوره البصر ، ولكن تقديرنا للكلمات يقل كثيرا ، لأنها تخضع لشروط اللحظة ولانها مخلوقة من خالق أدنى ، اذا ما قورنت بأعمال الطبيعة التي يحاكيها المصور ، تلك الأعمال التي تتبدى طبيعتها داخل أشكال أسطحها

۲۳ ـ رد اللك « ماتيا » على الشاعر الذي راح يجادل المصور

فى يوم ميلاد الملك « ماتيا » حمل شاعر قصيدة صاغها لمدح ذلك البوم الذي ولد فيه الملك ، لما فيه من خير للمالم ، وقدم له مصور لوحة . وسمها تصور محبوبته •

أغلق الملك ماتيا في التو كتاب الشاعر ، والتفت الى اللوحة ، وتوقف حيالها يتأملها باعجاب شديد ، فقال له الشاعر آنفاك وهو يشعر بالإهانة البالفة ١٠ أيها الملك اقرأ ، اقرأ وستسمم أشياء لها قيمة تفوق ما في هذه اللوحة الغرساء .

فرد عليه الملك ، وقد شعر بأنه ينتقد لأنه يشاهد أشياء خرساء : «أيها الشاعر ، عليك بالصمت ، فأنت لا تعرف ما سأقوله لك ، فهذه اللوحة تتعامل مع حاسة ترقى وتسمو على الحاسة التي تخاطبها أنت فخطائك موجه للعميان .

اعطنى شيئا يمكننى أن أراه وأن ألمسه ، لا شيئا لا أملك الا سماعه ولا تهجنى وتنتقد اختيارى ، لأننى وضعت كتابك تحت مرفقى وأمسكت لوحة ذلك الرسام بكلتا يدى ، وأسلمت اليها عينى ، لأن يد ذلك الرسام نفسه ، أخذت على عاتقها خدمة حاسة أجل وأرقى منزلة من حاسة السهم » .

واننى أرى من جانبى ، أن القارئة ما بين هذين العلين ، التصوير والشعر ، هى نفس القارئة التى يمكن تتبعها ما بين الحواس نفسها التى تشكل هدفا لهذين العلين

الا تعلم أيها الشاعر ان أرواحنا مبنية على الهارمونية ، وأن تناسق الهارموني لا يتولد الا في لحظات ، تلك اللحظات التي تكشف فيها تناسقات نسب الأشياء عن نفسها سواء للدين أو للأذن ٠٠ ؟ ٠

الا ترى أن علمك لا يضم ذلك التناسق الهارمونى اللحظى وليس به منه شيء • لانه على المكس من ذلك ، فكل جزء فيه يولك من الجزء السابق له ، ولا يولد التالى الا بعد أن يكون السابق قد مات ، ولهذا فاننى أرى أن فنك يحتل مرتبة أدنى كثيرا من مرتبة الفنان المسور ، وهذا لأنه لا يرقى لأن يختل تناسقا هارمونيا .

فسمرك لا يبهج عقل السامع أو المشاعد ، كما تبهجه هذه النسب المسعقة لهذه الأعضاء الجميلة التي يحتويها ذلك الجمال الالهي في هذا الوجه الذي وضعته أمام عيني ، حيث تجتمع معا في نفس الوقت ، وتهيني بذلك اللقاء الآني متعة جمسة ، وتمنحني بما فيها من تناسق الهي ، ما لا اعتقد أن هنافي شيئا ما صنعه الانسان فوق هذه الأرض ، يستطيع أن هناف شيئا ما صنعه الانسان فوق هذه الأرض ، يستطيع أن هنافة ويتجاوزه .

اليس من باب العكمة ، اذا ما ســالت رجلا ما ، عما يفضل ، اذا ما خبر بين البقاء في الظلمة الدائمة أو أن يفقد السمع ، أن يجيبك على الفور بانه يفضل أن يحتفظ بعينيه على أن يفقد السمع والشم مما ، لان من يفقد البصر يفقد ممه جمال العالم وجمال أشكال كافة المخلوقات ، أما الأصم فانه يفقد الصوت فقط ، والصوت نتاج اعتزاز حركة الهواء ، وهو من أقل الأشياء منزلة في هذا العالم .

وانت تقول بأن العلوم تنال درجة من التكريم ، يقدر ما يكون موضوعها كريها ونبيلا ، ولهذا ترى أن التصورات الزائفة للجوهر الالهى أصلح وأجل من التصورات الصحيحة لأشياء أدنى وأقل منزلة ، ونرد عليك فى ذلك ، بأن التصوير لهذا السبب ذاته ، يسمو على الشحر ، لانه يصدور أعمال الله ، بينها يتعامل الشعر مع الابتكارات والاختلاقات الني أنتجها البشر .

ولعلم التصوير أن يقدم الشكوى الواجبة ، وله أن يتألم لأنه قد استبعد من زمرة العلوم الحرة ، بينما هو الابن الشرعى الحقيقي للطبيعة ، وهو العلم الذي يتوجه للحاسة الأرقى

لذلك فقد كنتم على خطأ كبر أيها الكتاب ، عندما أبعدتموه عن ذلك الصدد من الفنون المسباة بالفنون الحرة و وهو الصلم الذى لا يكنفي بالتوجه الى أعمال الطبيعة فقط ، وإنها يتجه الى ما لا نهاية له من الأشياء التي لم تخلفها الطبيعة قط .

٢٤ ـ اختتام الجلل بين المسور والشاعر

وبما أننا قد استخلصنا من قبل ، أن الشمو يعظى بأعلى درجات التفوق والفهم لدى العميان ، وأن التصوير بالمثل ينال التقدير من قبل الصنم ، فأن ذلك سيؤدى بنا بالتألى لأن نضع التصوير في مرتبة تسمو على الشمو لأنه يتوجه الى حاسة ، تسمو على تلك التي يخاطبها الشاعر ، فالمين تفوق بثلاثة أضعاف نلات حواس أخرى ، وهي السسمع والشم واللسن ، لأن الانسان سيفضل بلا جدال أن يفقد هذه الحواس الثلاث مجتمعة على أن يفقد بصره ، لأن من يفقد البصر ، يفقد معه جمال العالم كله و لذلك فأنه يصبح مثل من أغلقت عليه أبواب القبرة وهو لا ذال على قيد الحياة ، فبقي في ظلماتها يتحرك ويعيش .

ألا ترى أن العين تحتضن جمال الكون بأسره ٠٠٠ ؟

وان التصوير هو المعلم الأصيل لعلم الفلك ، وهو الذي صنع خرائط السماء وصور الكون ، إنه المستثمار التصوح لكافة العلوم الانسانيـة ومصححها والذي يقود الانسان في حركته عبر جهات العالم المختلفة ، ومنه بيدا علم الرياضيات ، وتتصف العلوم التي يحتويها بدرجة عالية من الدقة والاتقان فهو الذي يقيس ارتفاعات النجوم والكواكب وأحجامها ، ويكتشف طبيعة العناصر ومواقعها ، وهو الذي أتاح امكانية التنبؤ بأشياء المستقبل عبر متابعة مسارات النجوم وحركتها ، هو العمارة وهو المنظور ، وخالق تلك الصور الالهية

أيها الفن الرائع المجيد ، يا من يعلو على كافة الأشياء الأخرى التي خلقها الله على الأرض ، أى ثناء وأى مديح ذلك الذي يليق بما فيك من نبل ٠٠؟

تأمل جمال العالم واجنه ، فكهذا سيتسنى للروح أن تستقر وادعة في سجنها البشرى ، فبدون هذا الجمال يصبح الجسد مصدوا لعذاب الروح والمها - لقد اكتشفت صناعة البشر ، أسرار النسار ، ومن خلالها استطاعت العين أن تسترد صور الأشياء التي انتزعتها منها الظلمات في الماضى.

لقد زين النصوير الطبيعة وتوجها بالزراعة وبالحدائق الغناء ، ولكن ما الذي يدفعنى الآن كي أمضى في هذا الحديث الطويل ، حـول ما يستطيم المصور عمله وما لا يمكنه القيام يه ٠٠٠؟

وهو الذي يحرك الرجال من الشرق الى الغرب ، ومكتشف الملاحة ، ويتغوق بذلك على الطبيعة نفسها ، لأن أعمال الطبيعة محدودة ، بينما ما يمكن أن تنجزه يد الفنان من أعمال ، بأمر من العين ، لا نهاية له ، ولا نهاية للتضورات والابتكارات ولما يبتدعه المضور من أشكال للحيوانات والأعشاب والنباتات والأماكن .

٢٥ _ كاذا يليق بالوسيقي أن تسمى الأخت الصغرى للتصوير ؟

ليس هناك اسم ما ، يليق بالوسيقى ، اكثر من د أخت التصوير ، مع العلم بأنها ، موضوع للسمع ، مادة للأذن ، وهي الحاسة التي نل العن مباشرة .

وتؤلف الموسيقي هارمونية ، من الوتاجد الآني لأجزاء تستدعي في نفس اللحظة ولكن هذه الهارمونية مجررة على الظهور والاختفاء المستمر ، أي على التوالد والفناء دائما ، ولذا تتجسد في لحظات متنابعة ، لحظات متماتية من الهارمونية ، وهذه الأزمنة تحيط بنسب المناصر التي تحتويها

الهارمونية ، كما يقعل الخط الخارجي المحيط بأعضاء الجسم الإنساني التي تجسد جباله •

ولكن التصوير يتجاوز في قدراته الموسيقي ويعلو عليها ، لأن الجمال الذي يحتويه لا يعوت سريعا بمجرد ظهوره كما يحدث مع الموسيقي ، التي لا نصيب لها في ذلك ، وانما يحتفظ بوجوده في الزمان .

ويمنح الحياة لما هو في حقيقة الأمر مجرد سطح ، فيا أيها العلم الرائع ، يا من تحتفظ بذلك الجمال الزائل حيا ، وتبقى على جمال إبناء الفناء من البشر ، ان لوحاتك تعيش في الزمان أكثر مما تعيش أعمال الطبيعة نفسها ، تلك التى تؤول مع امتداد الزمان الى التقادم المحتوم -

ان العلاقة التي تربط ما بين هذا العلم وبين الطبيعة الالهية هي نفس العلاقة بين أعمال الطبيعة وأعمال الفنسان ، وهذا هو سبب كل ما يناله التصوير من أعزاز وتقدير •

٢٦ ـ الموسيقي يخاطب المصور

يقول الموسيقى ، اننا يجب أن ننظر الى عام الموسيقى ، بوصفه ندا لملم التصوير ، فهو يؤلف جسدا من اعشاء مختلفة ، يتامل من يسمعها الرقة والرشاقة متجسدة فى ازمنة متعاقبة ، وفى تناسق هارمونى يتوالى حضوره بقدر ما تتوالى ازمنة الهارمونية وتختفى - وفى توالى مداء الازمنة من التناسق وبما يشم فيها من رقة ، تطرب الروح الكامنة فى جسد السامع المتأمل ويرد المصور عليه فيقول : ان الجسم المؤلف من اعضاء السانية ، لا يعطى فى ذاته المتمة عبر ازمنة هارمونية متعاقبة ، ولا يتبدل السائم البجال ويتحول مع نبو هذه الازمنة فى أشكال وتنويعات اخرى ، ولا يولد بيلادما ويقنى عند انتهائها ، وانما يداوم حضوره وظهوره كما هو لسنين عديدة .

ومن مواطن العظمة في ذلك العلم ، انه قادر على الاحتفاظ بجمال هذه الهارمونية حيا ، بينما تعجز الطبيعة بكل ما لديها من قوة على الاحتفاظ به ، فكم من لوحة صانت لنا أشبكالا تحاكى الجمال الالهي ، الذي دمره الزمان ، أو خطفه الموت المفاجى ، فاختفى أصله الطبيمى و وبقيت صورته بقاوم الزمان ، وتتفوق بذلك على الطبيعة الملمة .

۲۷ ـ يعطى المسسور العين أبصاد الأشسية كما يعطى الوسيقى الأذن درجات الأصوات

بها أن الأشياء التي تقع عليها العين ، تتصل كل منها بالأخرى . وتتماس فساقوم أنا بدورى ، باعداد قاعدة للتدريج تمتمد على وحدات من ٢ ذراعا كما يفعل الموسيقي مع الأصوات و ولأن الموسيقي يريد ضمان تواصل هذه الأصوات وترابطها معا ، علما بأنه يتمامل مع مستويات معدودة من الأصوات ، فأنه يطلق أسماء على الأصوات كلما انتقل من درجة صوتية إلى أخرى ، فيسمى المستوى الأول الطبقة الأولى ثم الثانية وإليالته وإليالته وإلراسة .

واذا قلت أيها الموسيقى بأن التصوير علم ميكانيكى لأنه يعتمد على نشاط اليه فالموسيقى تعتمد على اللم ، وهو عضو السائى ، وليس على حاسة التلوق ، وهو ما يحدث مع الرسام لأنه يرسم بيديه لا بحاسة اللمس ، ومع ذلك ، فاننى أقول لك : ان الكلمات تبقى فى منزلة ادنى من مقام الحقائق وأنت أيها الكاتب ، ألا تستخدم أنت أيضا يديك كى تنسخ ما يدور فى عقلك كما يفعل المصور ٠٠٠ ؟

واذا قلت ان الموسيقي تتالف من نسب ، فأن المصور يطبق هذه النسب نفسها في لوحاته ، كما ستري على نحو أفضل فيما بعد .

واذا كان الشيء الاسمى هو ذلك الذي يشسع ويرضى الحاســـة الارقى ، فسيكون التصوير لذلك أسمى من الموسيقى ، لأنه يمتع البصر ، بينما تمتع الموسيقى حاسة السمع

واذا كان تبل الأشياء يقاس بمدى بقائها وخلودها ، فستحتل الموسيقى اذن مرتبة تقل عن التصوير ، لأنها تستهلك في لحظة تخلقها ذاتها ، بينها يبقى التصوير ، وخاصة عند استخدام الألوان المعدنية ، الى الأبد

أما اذا كان الأنبل والأرفع ، هو ما يضم فى ذاته درجة آكبر من التنوع والكونية ، فسيكون التصوير لذلك السبب أعلى مقاماً من الموسيقي، لانه يتناول كافة الأشكال التي يمكن أن توجد والتي لا توجد فى الطبيعة ، بينما تتعامل الموسيقي مع الأصوات وحدها

فبالتصوير تصنع الصور المقدسة ، التي تدور حولها الطقوس والعبادات ، والتي تعرف حولها الموسيقي كتابع لها وبالتصوير تصنع صبور الأشياء المحبوبة وتعطى للمحبين ، وبه تعتفظ بالجمال الذي تبدله الطبيعة ويمحوم الزمان · وبه تبقى لدينا صور المسهورين من الرجال ·

واذا قلت أن الموسيقي تخله بكتابتها ، فسأقول أننا نحن المصورين قادرون على أن نفعل نفس الشيء بالكلمات والحروف *

واذا كنت قد وضعت الموسيقي بين الفنون الحرة ، فعليك بالمثل أن تضع التصوير بينها أو أن تستبعد منها الموسيقي .

واذا قلت ان هناك رجالا لا قيمة لهم يعملون بالتصوير ، فان الشيء نفسه يحدث مع موسيقي أولئك الذين يجهلون الموسيقي .

واذا قلت أن العلوم الميكانيكية ليست علوما ذهنية ، فسأقول لك أن التصوير علم ذهني وانه مثل الموسيقي والهناسبة ، اللتين تتعاملان مع نسب الكميات المتصلة ومثل الحساب الذي يتناول الكميات المنفصلة ، فهو كملم يتعامل من خلال المنظور مع كافة الكميات المتصلة ، ومع النسب ، نسب الأضواء والظلال والمسافات ،

٢٨ ـ خلاصة ٠٠ الشاعر والموسيقي والرسام

يتشابه الغرق ما بين المصور والشاعر ، فيما يتعلق يتصوير الأشياء ذات الأجسام ، مع الفارق ما بين الجسد الشاسك الكامل وبين الجسد الممتوق والمبعر فاذا أواد الشاعر أن يصور جمال أو قبح جسد ما ، فسيقوم بوصفه بالفرورة عضوا فعضو ، وفي أزهنة منفصلة ، بينما سيعرضه المصور أمام عينيك ككل مجتمع في زمن واحد .

ولا يملك الشماعر بكلماته ان يقدم وصفا حقيقيا للأشمياء التي يصورها ، والتي منها يتكون الكل ، كما يفعل المصور ، الذي يضع أمام عبنيك هذه الأشباء كما هي عليه في الطبعة .

ويتساوى الشاعر فى ذلك مع الموسيقى ، الذى لا يملك الا ان يقدم أغنية من أربعة مقاطع ، فيبدأ بال و كانتو ، ــ الفناء المجرد للجملة اللحنية بدون مصاحبة موسيقية ــ ثم ينتقل الى درجة « التينور ، فى المقطع الثانى ، ثم يقدم فى الثالث طبقة « الكونترالتو » ، وفى الرابعة « الباسسو » (°)،

⁽水) فضلت ترك أسعاء الأصوات كما هي باللغة الإيطالية لأنها مصطلحات عالمية الانتشـار

ولا تبرز الهارمونية من هذه المقاطع ، لأنها تظل حبيسة بشكل منفصل داخل أزمنة هارمونية متماقية .

ويشبه الشاعر في نهجه ، ذلك الوجه الجبيل ، الذي يكشف لك عن جزء ويخفي الآخر ، فلا يرويك بجماله ولا يمتمك ، لأن هذا الجمال يكمن في ذلك التناسب الالهي بين الأعضاء ، وهو حصيلة تواجمها الآني مما في نفس الوقت ، ففي هذا الوجسود الآني للأجزاء يتكشف جمال مارهزية الوجه ذلك الجمال الذي يسلب عقل من يراه ، وياسره ، في اغلب الحلات .

وتستطيع الموسيقى داخسل الأزمنة الهازمونية ، أن تؤلف العانا عذبة ، تتكون من توافق أصوات متباينة ، بينما يقف الشمر عاجزا عن هذه الصفات الهازمونية .

وبرغم أن الشعر ينفذ الى مواقع الادراك في الجسد ، من خلال الأذن ممثله في ذلك مثل الموسيقي ، الا أنه لا يصسل الى الهارمونية ، لأن الشاعر لا يستطيع أن يقول في نفس الوقت أشياء مختلفة

بينما يحدث ذلك في التصوير ، فاللوحة تظهر أجزاه مجتمعة على اختلافها في نفس اللوحقة ، ويمكنك أن تحكم في نفس الوقت على جمال الكل وعلى التفاصيل فيمكنك أن تحكم على المجموع من زاوية الهدف أو الموضوع الذي يحتويه ككل ، وأن تحكم في نفس الوقت على المواضيح والعناصر المنفصلة التي يحكون منها هذا الكل ،

وبها أن الشاعر ، يظل في احتياج دائم للمساعدات التي يستمدما من العلوم الأخرى ، فمن المتاح له اذن ، ان يظهر في الأصواق ، كما يقعل أولئك التجار الذين يحملون ، خليطا من أشياء مختلفة ، صنعها حرفيون ومبتكرون عديدون ، لأنه يأتي بنفس الفعل ، عندما يتزود بفضائل العلوم الاخرى كالخطابة والفلسفة والتنجيم ، وهمي علموم تختلف كليسة عن الشعر ،

ويشبه الشاعر في ذلك الوسيط « السمسار » ، الذي يجتهد ليوفق بين اشخاص حتى يتسنى لهم انها، صفقة البيع في السوق • واذا أردت أن تكتشف الوطيفة التي يقوم بها الشاعر ، فلن تجد انها تختلف كثيرا ، عن تجميع المسروقات ، تلك التي ينتزعها من الملوم الاخرى ليصنع منها خليطاً كاذبا ، أو اذا أردنا استخدام أسما اكثر تهذيبا ، خليطا مختلفا ، ويريد الشاعر أن يتساوى بهذه الحرية في الاختلاق والابتكار مع المصور ، بينا لا يشكل جانب الابتكار والخلط لدى الوسام سوى ركن من أضعف أركان علم التصوير ،

٢٩ _ ما هو العلم الميكانيكي وما هو العلم اللا ميكانيكي ؟

يطلق توصيف د الميكانيكي ، على تلك الموفة ، التي تولد من التجربة بينما تسمى المارف التي تولد وتنتهى في العقل بد د العلوم ، او المارف العلمية ، واذا كانت المعرفة تتولد من د العلوم ، وتنتهى في العمليات البدوية ، فانها تسمى عندئذ بالعلوم نصف الميكانيكية أو العملوم د شمه المكانيكية ، •

ولكننى اعتقد بأن هذه الإجناس من العلوم ، التى لا تنطلق من التجربة ، علوم عديمة الجدوى ، بالإضافة الى أن تلك العلوم حافلة . بالعديد من الأخطاء والمثالطات -

فالتجربة في اعتقادي ، هي أم كل يقين ، ولكن هذه العلوم لا تصل الى التجربة الحسية ، ولا تنطلق من مصدر حسى ولا تمر وسائلها عبر أية حاسة من الحواس الخمس .

واذا كنا نشك في صبحة ويقين ، ما ندركه عبر الحواس ، فكم مسيكون الشك مضاعفا ، في مواجهة تلك المواضيع التي تتسرد على الخواس ، من قبيل « جوهر الله » أو « جوهر الروح » أو ما شـــابه ذلك (*) * من الموضوعات التي يدور الجدل حولها ولا ينفض •

وفى واقسع الأمر ، عندما يفيب المنطق ، تعلسو الصرخات ، وهو ما لا يحدث بصدد الأشياء التي تم اثباتها ، ولذلك نقول بأنه حيث تعلو الصرخات ليس هناك المكانية لعلم حقيقي ، فالحقيقة تكمن في مصطلح واحد ولها حدود بعينها ، فاذا ما تم نشر هذا المصطلح وتعميمه ، يختفي النزاع حوله الى الأبد، ولا تقوم له بعد ذلك قائمة ، أما اذا أعيد بعث نفس

^(*) حنفت من طبعة الغاتيكان اللغترة التي ثبية من ، و واذا كنا نشك ٠٠٠ حتى جملة يتجدد بوما ، وفي طبعة روما سنة ١٨٦٧ حنفت عبارة ، جوهر الله وعبارة جوهر الروح لاسباب تتعلق بالرقابة الدينية على النشر انذاك ٠

الجدل مجددا ، فإن ذلك يمني بالتأكيد أن مدا العلم ليس علما حقيقيا ولا يحتوى على يقين منبت يتجدد دوما ،

أما العلوم الحقيقية - فهي تلك العلوم الذي جعلتها التجوية , قمور الى الحواس وأجبرت بذلك السنة المتجادلين على الصبت ، وهي العلوم التي لا يقتات باحثوما على الأحلام • وانما تتقدم معتمدة على مبادي، أولية معلنة وحقيقية وتتابع خطواتها عبر مراحل حقيقية حتى النهاية «

وهذا هو ما يحدث مع الرياضيات الأولية ، أى مع الأرقام والقياسات التى تسمى بالحساب والهندسة ، وهى علوم تتعامل بنرجة كبيرة من الصفاقية مع الكميات المتصلة والمنفصلة .

ولسنا هنا بصدد الجدال حول ما اذا كان ناتيج ضرب اثنين في ثلاثة هو سنة أو رقعا آخر أو يقل عن ذلك ، ولسنا بصدد الجدال حول وجود مثلث يقل مجبوع زواياه عن مجبوع زاويتين قائيتين ، أى ١٨٠ درجة ، وأنا بصدد علم يحيل هذه الجدالات الى الصحت الأبدى ، ويتيح دالمرصة الهادئة للعاكمين عليه ، كي يجنوا ثماره .

لا ترقى العلوم العقلية الكاذبة أبدا الى هذا المستوى ، واذا قلت أن تلك العلوم الحقيقية (التي أدافع عنها) ، هي نوع من المعارف الميكانيكية، لأنها لا تنجز الا عبر عمليات يعوية ، فساود عليك بأنها تتساوى اذن في ذلك مع كافة العلوم الأخبرى التي يجب أن تسمجلها يد الكاتب، وما هذه الكتابة نفسها الا تخطيط والتخطيط ركن من أركان التصوير وما هذه الكتابة نفسها الا تخطيط والتخطيط ركن من أركان التصوير

وتمر علوم التنجيم والفلك والعلوم الأخرى أيضا ، عبر العمليات المهدوية ، ولكنها علوم عقلية ، بادي، ذى بله ، مثلها في ذلك مثل التصوير، لانها تولد بداية في العقل ، ولا تصل بعد ذلك الى اكتمالها الا بالعمليات السدوية .

ويطرح عام التصوير في مبادئه الأولية ، أسئلة حول ماهية الأجسام المعتمة وحول ماهية الأجسام المعتمة و وبالنسل حول الشوء أي الظلام والنور ، وعن الجسم والشكل والموقع ، عن الانتقال والثبات وعن الحركة والسكون .

حده المبادئ السابقة ، تهزك بالمقل بداية ، دون عمليات يعوية ، وعليها ينبنى علم التصوير ، ويحتفظ العالم بهذا العلم في عقله ، ومنها تبدأ العمليات ، وهم ما يسمو على تملك التاملات أو العلوم المتى ذكر ناها فسا مسسة . وياتى النحت بعد التصوير في منزلته ، وهو أيضا فن رفيع ، ولكنه لا يرقى ال روعة الأداء التي يتمتع بها فن التصوير ، مع العلم بأنه يواجه صعوبات بالفة في جانبين أساسيين ، يتجاوزهما المصور في عبلا ، فالطبيعة تساعده بالأضواء والظلال والمنظور ، من ناحية ، ولا يستطيع النحات من ناحية اخرى أن يحاكى الوان الطبيعة التي يجتهد الفنان المسيعيدها في اختلاط الإضراف بالظلال .

٣٠ ـ كاذا لا يعد التصوير علما ٢٠٠

لم يدخل التصوير في عداد العلوم ، لأن حيثياته لم تصل بعد الى الكتاب ، ولم يتم لهم للآن وصف أقسامه ومستوياته .

كما يعود ذلك أيضا ، الى عجز التصوير عن التعريف بذاته وأغراضه عن طريق الكلمات •

ولهذا ، فان الجهل هو السبب الذي يكمن وراء اقصاء التصوير عن العلوم السابقة ، ولا يعود ذلك الى نقص أو قصور فى قيمة هذا الذن وتبيائه وفي الحقيارة من الحفارة وتبيائه وفي الحقيارة عن الحفارة والتكريم كعلم بلا مبرر ، ولعل المبرر الحقيقي فى ذلك ، هو أنه قادر على أن يكرم نفسه ، دون احتياج لأى من اللغات الاغرى ، تماما كما تفعل أن يكرم نفسه ، دون احتياج لأى من اللغات الاغرى ، تماما كما تفعل أعمال الطبعة الرائمة ذاتها ،

واذا لم يكن المصورون قد تناولوا التصوير وقدموه للآخرين بوصفه علما ، فان ذلك لا يعد قصورا فيه ، كمام ، لان عدد المصورين القادرين على احتراف الكتابة معدود جدا ، وذلك لان حياتهم باسرها ، قد لا تكونر كافية لفهمه كاملا • فهل يعطينا هذا الحق في أن تقول ، بأن التصوير إقل منزلة من العلوم الاخرى ٠٠٠ ؛

وهل سيكون من الصواب القول بأن نبل الأعشاب ، وكرامة الأحجار والنباتات لا وجود لها ، لأن البشر لم يدركوها - · ؟

لا بكل تأكيه ، وانها سنصيب إذا قلنا أن الأعشاب ستبقى نبيلة
 فى ذاتها دون حاجة لكلمات البشر ولغاتهم .

٣١ _ قل النحت علم أم لا ٠٠ ؟

 عمله بالاعتماد على المقاييس البسيطة للاعضاء ، ولطبيعة الحركات والوقفات - ولهذا فان عمله يقود في خاتسة الأمر ، لأن يضع قبالة المساهد المتأمل الأشياء كما هي عليه * ولا يمنح فن النحت في ذاته متعسة المساهدة للمتفرج ، كما يفعل التصوير ، الذي يجسد على السطح المستوى ، يقوة العلم ، الحقول المترامية الأطراف وآفاقها البعيدة *

٣٢ _ الفرق بين التصوير والنحت :

لا أجه فرقا ما بين التصوير والنحت ، سوى الجهه البدني ، فألنحات ينجز أعماله بقدر أكبر من النعب الجسدى ، بينما يبذل الصور جهدا عقداً يفوق ما يبذله النحات

وهذا هو ما تؤكده الوقائع ذاتها ، فالنحات يعتمد في انجازه لعمله على قوة ساعده ، ويقوم بالطرق على الرخام ، أو أى من الأحجاد الأخرى كي يزيل البروزات الزائدة ، ولا يصل النحات الى الشكل الكامن داخل الحجد ميكانيكي هرمق ، يصحبه الموق الغزير ويعيط به النباد ويكتمى وجهه بخليط المرق والغباد ، حتى تحسمه خبازا ، وتفطيه شيطا الأحجاد فيبدو كما أو كان الجليد قد تساقط على راسه .

يعج منزل النحات بالأحجار المتنائرة ريغطيه التراب ، وهو في ذلك نقيض للمصور ، - نتجلت هنا عن نحاتين ومصورين بارعين في فنونهم — الذي يجلس في واحة كاملة ، مرتديا ملابسه الأنيقة ، أمام لوحته يحرك فرضاته المرحفة بالوانها المتنوعة ، متزينا بما يحلو له من الدياب تزين منكلة اللوحات المختلفة ، ويشيع نظافة ، تسرى فيه الموسيقى لتساعد الفنان في عمله ، وتقرأ الأعمال الأدبية الرائعة ، وتستقبلها الآذان بكن تمتع وترحاب ، اذ لا مجال لضجيج أدوات ، أو لتوالد الضوضاء من خليط الإصوات ،

ومن جانب آخر ، نجد أن النحات يعتمد في اكماله لعمله على عمل دورات جانبية عديدة ، حول أى شكل مجسم ينحته ، حتى يبدو الشكل المنحوت رشيقا ومتسقا من مختلف جوانبه .

ولا يقوم النحات بهذه الدورات الجانبية الا وفقا لاعتبارات البروز والارتداد ومو ما لا يمكن تحديد بنقة ، الا اذا شوهدت الاجزاء من زاوية جانبية بعيث يتسكن من قامل الصدود الخارجية لهذه البروزات أو الارتدادات ويقيس مدى تحديها أو تقعرها ، عن طريق مراقبة للخط الفاصل بينها وبين الهواء الملامس لها . ولكن هذا لا يعنى أن النحات يضطلع بجهد أضافي، أذا ما وضمنا في الاعتبار أنه مطالب مثله مثل المصور بامتسالك معرفة فقيقة وكاملة ، بالحدود الخارجية للمرئيات ، في أي وضع ومن آية زاوية للنظر

وهى المعرفة التى تتساوى فاعليتها لدى المصور ؛ والنحات معا .
ونظرا لأن النحات يقوم بتجويف المناطق التى تنتهى فيها بروزات
العضلات ، أى مناطق الانفصال بينها ، بينما يترك مناطق البروز ،
فأنه مضطر ، حتى يصل الى تحديد الأطوال والارتفاعات والاتساعات
وينظر من ارتفاعات مختلفة للأجزاء ، عن طريق اجناء قامته ووردها ،
وينظر من ارتفاعات مختلفة للأجزاء ، عن طريق اجناء قامته ووردها ،
من زوايا مختلفة ، ويقوم بتلقيق منحوته عن طريق التحرك والنظر من
زوايا جانبية متباينة ، وإذا لم يفعل ذلك ، فلن يتسنى له أن يعسرض
النسب والنهايات الصحيحة للأشكال التى نحتها ، يتسنى له أن يعسرض

ويقال أن هذا النهج في العمل يعرض النحات لجهد ذهني بالغ ، بينها هو في حقيقة الأمر جهد عضل ، فاذا كنا نتحاث عن الجهد المقلي ، المتعلق باصداد حكم راشد ، فأن النحاث لا يبدل هذا الجهد ، عند تأمله للمنظ الجانبي (البروقيل) لمنحوتته ، الا لتصحيح بروزات وارتسادات الأعضاء في المناطق التي تكون الأعضاء بارزة فيها بالمحجة مبالغ فيها ، ولا يمكن أن نعتبر ذلك جهدا إضافها يتحمله النحات ، وإنا هو المنهج الإعتيادي فلسه ، الملكي يسير عليه حتى يتمكن من انجاز عمله .

يخضع هذا المنهج للمعرفة الدقيقة ، بكافة الحدود الخارجية لأشكال الاجسام في أي وضع من أية زاوية للنظر ·

يقول النحات ، أنه عندما يزيل الزيادات أثناء النحت ، لا يستطيع أن يضيف (يقصد أن النحات لا يستطيع تصحيع أخطائه) كما يقعل الرسام ، ويجيب الأخير عليه فيقول ٠٠ أذا كنت فنانا مقتدرا ، وإذا كان خنك مكتبها، التيكنت أذن ، بناء على عليك ومعرفتك بالنسب ، من أذالة ، المقدر الذي يتعين أزالته ، أن جهلك مو الذي يدفعك في المحقيقة لأن تزيل أو أتر لد أكر مما يجب •

ولكننى لا أتحدث عن هؤلاء ، فهسم ليسسبوا فنانين مقسدرين أو أساتلة ، وإنها مجرد قساطعي رخام ، أو صافق أحجار ، فالاساتلة لا يعطون كل تقتيم للعين وجدها ، فالعين تخدع دائما (*) ، كما يحدث

^(*) يتناقش هنا ليوناردو مع نفسه • ويبد كل هذا اللديج في العين ورقتها يقر بانها ... - تشدع دائما !!

إذا ما حاولنا أن تقسم خطا ما الى قسمين متساويين بالاعتماد على العين وحسما ، فستعطينا نتجمة خادعة ، ولهذا السبب نجد أن القضساة المحقيقيين ، نظرا لما يساورهم من شكوك ، يترددون ويخشون الوقوع في المحلاً ، على عكس الجهلاء .

فيمتيدون لذلك على معرفة دقيقة بالقاييس والنسب ، المتعلقة بطول واتساع وارتفاع الإعضاء ، في انجازهم لأعمالهم ، ومكذا يتحكمون على نعو مستمر في أدائهم فلا يزيلون ولا يتركون أكثر مما يتطلبه التشكيل المسجيح .

يتمامل المصور في عبله ، مع عشرة مستويات مختلفة وهي ٠٠ الضوء ، الظل ، اللون ، الجسم ، الشكل ، الكان ، الاقتراب ، الابتماد . الحركة ، السكون ٠

أما النحات ، فإن المستويات التي يتناولها في فنه هي الجمه . الجمه . الشكل ، المكان السكون ، الحركة و لا دخل له باشكاليات الضو والظل، فالطبيعة تمنحه ضوءها ، ولا علاقة للنحات ببشاكل اللون ، كما أنه لا يتعامل مع اعتبارات الاقتراب والابتعاد الا على نحو هامشي وجزئي ، أذ أنه له يتجاوز ذلك للتعامل أيضا مع المنظور المنطي فقط ولا يتجاوز ذلك للتعامل أيضا مع المنظور المونى ، أو مع اختالف الألوان وفقا لاختلاف المسافة التي تبتعه بها عن المونى ، كما أن النحات لا يلتغت الى تلك التبدلات التي تتع في درجات ولوضوح ، وحجة ظهود المعالم والمحدد المخارجة للأشكال ، وفقا لتغير المسافات بينها وبن العن المشاهدة ، يتضع جليا اذن أن النحات يتعامل مع قدر محدود من المفردات ولاعتبارات ويمكننا أن نستخلص من ذلك النصور .

٣٣ _ المصور والنحات:

يرى النحات أن فنه يفوق التصوير ويعلوه منزلة ، لأنه يخلد أكنر منه في الزمان فهو لا يخشى على عمله من الرطوبة والنار والحر والبرد ، بنفس قدد الصور .

ويرى الصور أن هذا المامل لا يعلو بمنزلة النحت ، ولم يعد بعد كافيا لتفضيله على التصوير ، فلا فضل للنحات في ذلك ، اذ أن خلود الصل الفتي هنا يرجع افي المادة التي صنع منها ، لالهارة الصانع ويكن لفن التصوير أن يتحل بعوره بهند الصفة السامية ، فيطول بقاؤه وتزداد مقاومته للتقادم اذا ما استخدم المصور الوانا زجاجية ، ورسم بها فوق سطح معدني أو على سطح من الفخار ، ثم أخرجه من الفرن وقام بعد ذلك لفترة ما باحد الافران كي يتباسك ، ثم أخرجه من الفرن وقام بتنظيفه وصقله بمواد متنوعة حتى يصبح أملس ومسقولا ، وهو ما يفعله الكثيون في يومنا هذا ، في إيطاليا وني فرنسا ، والذي يصل أل أعلى درجان الاتقان في فلورنسا ، حيث اكتشفت أسرة ديللا روبيا ، وسيلة لتنفيذ أي عمل من عمال التصوير مهما كان حجمه على سطح من الفخار منطى بالزجاج .

ومع ذلك تبقى هذه الإعبال في الحقيقة ، عرضة للصدمات والكسر ، مثلها في ذلك مثل المنحوتات الرخامية ، كما انها لا تقاوم عجمات المفسدين مثل المنحوتات البرونزية ، ولكنها بهذه الوسيلة تصل الى البقاء خالفة في الزمان خلود النحت (*) ، فتتساوى به في ذلك الصاد ، وتتجاوزه بخلاف ذلك في الجمال بدرجات كبيرة ، تستحيل معها المقارنة .

وهذا يعود الى أن قسمى المنظور يجتمعان معا فى التصوير ، بينما لا نجه فى النحت المستدير (المجسم) ، شيئا لم تعطه الطبيعة

يكتفى النحات غالبا ، عندها يقوم بانجاز منحوتة مجسمة ، بأن يعد تصورين لعبله ، واحد من الأمام وآخر من الخلف ، ولا يصنع عددا لا نهاية له من الأشكال ، التي تختلف باختلاف زاوية النظر التي يمكن منها مشاهدة تبثاله .

وهذا هو ما تثبته الأمور ، لانك اذا ما صنعت شكلا نصف بارز يتم مضاعدته من المواجهة ، لا يمكن أن تقول ، بانك قد صنعت عملا يظهر في أشكال المصور ، فالمصور يقدم نفس الشكل المصور ، فالمصور يقدم نفس الشكل الذي تحته من نفس واوية النظر ، وينفس القدر إذا ما تعلق الأمر بشكل يتراحم للخلف .

اما النحت الغائر ، فانه يتطلب درجة من التأمل واعبال الله من ، تزيد كثيرا عبا يتطلبه المنحت البارز ، ويقترب لذلك بما يجتويه من جهد ذمنى من التصويرا ، لائه مجبر على الخضوع لقوائن المنظور وقواعده ، يبنيا لا يزج النحت البارز بنفسيه في هذه القضايا ، أذ يكتفى بمبل الشياسات والنسب السيطة للأعضيا، كما هي عليه في الحجاة ، ولهذا

⁽十) المقصدود هنا أن الرسم على الفقار المستقول ، يتسساوى من زاوية مقاومة هوامل الفناء والتسير مع قسم من فن النحت مثل النحت في الرخام ،

البسب يكننا إن تقول فيما يتعلق بهذا الموضوع ، أن المصور قادر على تعلم النحت بسرعة ، وأن قابليته لتعلم النحت تفوق قابلية النحات لتعلم التصوير

ولكن لنربع الى الفكرة التي طرحناها بصدد النحت الغائر ، فانا التي أنه أقل مشبقة ، واجهادا للجسد من البحت كامل البروز ، ولكنه يتطلب درجات من البحت والتأمل تزيد كثيرا غل ما يتطلبه البحت المجسم، لانه يضع في اعتباره ، اختلاف نسبب الأعضاء وأحجامها ، باختلاف مسبب الأعضاء وأحجامها ، باختلاف المبتوى الأول وبين أعضاء المبتوى التأني ، وبالمثل بين الأعضاء الواقعة في المستوى الثانى وتلك الواقعة في المستوى الثالث ، بشكل متنابع وهو أمر يستدعى تطبيق المنظور ، وإذا ما تم الالتفات الى قواعد المنظور ، وإذا ما تم الالتفات الى قواعد المنظور ، في المستوى الثالث لا تخلو واحدة منها من في النحت البروز بالزيادة أو التقصان التي تساو بها الأجساء حسب ملى ابتعادها عن العين

وحفا ما لا يحلث أباء مع النحت كامل التجسيم ، أي النحت المستدير ، لأن الطبيعة تساعد النحات في ذلك ، ومنه نستنتج أن من يصنع منحوتة مجسمة ، كاملة الاستدارة ، يستريح من قسم كبير من المصاعب :

يراجه النحات في عمله عدوا رئيسسيا ، سواء انجر نحا بدارزا أو غائرا أو كامل الاستدارة ، وهذا العدو هو الشوء ، فلا قيمة لما انتجه أذا لم يكن الشؤه الساقط عليه مطابقها لنفس الشوء الذي أنتج خلاله العمل الفنوء المناز أفسوء المنعكمين على المنجونة من أسيفل المناز بروزات مبالغ فيها () ويتضبح ذلك بشكل خاص في النجب البارز ، خيبت يؤثر اتجاه الشوء وشدته تأثيرا كبراعل الممل وقد يؤدي ذلك الى خلق صعوبة في التعرف على العمل وبنساء حكم عليه ، بل وقد تتضارب حوله الآراء ،

... ولا يقابل المصنور في عبله عده الاعتبارات ، لائه لا يتوقف عند تشخيص الأعضاء والأجزاء التي تتكون منها لوجته بل يتجاوز ذلك ليحل تشخيص المسينين من قضلية المطور قلبينية ، الأولى هي قضلية المطور قلبينية والدراسة هي قضلية المسوء الماتج والمناتج ولا المني والمثلم ، وهما قضيتان يجعلها. النجات ، لان العليسة تساعه في عبله مثله تساعد كانة الطبيعة المرتبة المرتبة :

^(*) وردت في يعض الطيعات : « بروزات شائهة ، ٠

٣٤ ـ التحت اقل عبقرية من التصوير ، ويفتقه الى جوانب كثيرة من مقاهر الطبيعة :

حيث انسى قد شسفلت بالنعت ، بنفس قدر اهتبامى بالتصوير ، ومارست كلا منهما بنفس الدرجة ، يبدؤ لى اننى أمثلك القدرة ، على أن أدلى برأى به قدر ملميوس من النقة والحسم ، لتحديد أى من هذين الهنين اكثر عبقرية وصعوبة واكتمالا .

وأول ما يجب التوقف عنه ، ونحن بصاحد المقارنة بين عدين الفنين هو الضوء وسنجه ان أعمال النحت تخضيح لضوء ما يستقط عليها من خارجها (من أعلى) بينما يحتوى التصوير في ذاته على مناطق الضوء والطلال ، ونحن نعرف ان الضوء والطل يعنحان النحت قيمته ، ولكن الطبيعة تساعده في ذلك حيث ان البروز في ذاته كطبيعة يمنح النجات مواقع للضوء والظلال ، بينما يقوم المصور بتحديد مناطق الضوء ومواقع الظلال بنفسه ، وفي نفس الأماكن التي تبدو فيها منطقية مثليا تفصل الطبعة .

لا يتسم النحت لتنوع الوان الأشياء ، وتعدد صفاتها ، بينها يلج التصوير الى كافة تفاصيلها .

لا يبدو المنظور الذي يتبدأه النجات صادقاً ، بينيا يبتد منظور الرسام مئات الاميسال ، وهذا يعود الى غيساب المنظور الهوائى عن أعمال النجات .

ليس باستطاعة النحات أن يصف بأعباله أجسادا شفافة أو مضيئة. كما لا يستطيع تفسخيص الخطوط المسكسرة والمكرسة ، ولا الأجسام المسقولة، كالمراة وها شابلها من أجسام مضمة وعاكسة للضوء ، ولا الفيوم والأجواء المظلمة ولا كتبرا من الأشياء التي لن تذكرها بكاملها ، يتمى لا يعل بنا التعب .

ولكن يبقى للنحات ميزة كبرى فى عبله ، وهو قدرة هذه الأعبال على مقاومة الرامان بدرجة تفوق مقاومة اعمال المصود ، علما بأن أعبال التصوير الرسومة على الرام من النحاس السسيك ، المتطلق بالمجرون الأبيض ، والتي يستخدم قيها المصود الوانا خزفية (اكاسيد معدنية) ويضعها في الخرن لتنضجها المرازة ، قستطيع أن تقاوم الزمان مثل أعبال المحدد ، أن تتجاوزها ،

ويمكن للنحات أن يقول ، بأن فنه أعلى منزلة من التصوير ، لانه لا يحتمل الخطأ فاذا أخطأ النحات في عمله ، فليس من السهل عليه أن يمائج خلأه كما يحمت فى التصوير ، ولكنه سيزج بنفسه فى جفل عقيم. لان هذا الترجه يعنى ، ان غياب امكانية لمعالجة النبطأ أو السمو ، تسنح النحت تسية خاصة .

ونرد على ذلك ، باننا نشك كلية في عبقرية ذلك النحات الذي يقع في مثل هذه الأخطاء ، بل سيكون من الأيسر علينا أن نعالج الخطا المدى وقع فيه أثناء العمل ، لا ان نعترف بقدراته أو أن نشيه بتفوقه . الأننا نعلم جيدا ، ان من يعتلك خبرة ملموسة بهذا العمل ، لن يقع في الخطاء من منذ القبيل ، اذ أنه يهضي قدما في عبله ، اعتبادا على مجموعة من القواعد السليمة فيزيل من الكتلة التي ينجتها ، شيئا فشيئا ، ذلك القدر المتوجب إذالته دون زيادة أو نقصان ، حتى يصل الى انجاز العمل كاملة .

هذا لأن المنحوتات الرخامية تتعرض بدورها للكسر، على عكس أعمال النحت البرونزية ، وأعمال التصوير المرسومة على ألواح نحاسية متينة .

لذلك نقول ، أن أمكانية ممالجة الفطأ متاحة أيضاً للنحات، فهو قادر على الاذالة والإضافة والتغيير ، عندما يتعامل مع الصلصال والشمع قبل أجراء عملية الصب في المنحوتات البرونزية .

أما فيما يتعلق بالقدرة على البقاء ، فأن التصوير على النحاس المتين باستخدام ألوان الخزف ، قادر على مقاومة الزمان ، مثله في ذلك مثل البرونز ، ولكنه يتفوق عليه من جانب آخس ، وهو جانب اللون فبينما يتحصر البرونز في لولين ، الأسود والبني ، يحتوى التصوير على عديد من الألوان وذرجاتها التي تتنوع بلا علود كما ذكر با من قبل .

أما أذا حصرنا حديثنا حول التصوير على الألواج النعاسية ، فأننى ساتفق مع النحات على الرأى التالى ١٠٠ التصوير يلوق النحت جبالا وغزارة ويتجاوزه في الرحاية ومسمة الخيال ، والنحت يلموق التصوير بقاه وتنصلا ودواما ، وهذا هو المجال الوحيد لتفوقه .

يجسه النحات يقليسل من الجهد، ما يمكن أن يصغه بأنه معجزة التصوير حيث تبدؤ الأثنياء غير الملموسية المرسومة على سطح مستو ، كما لو كانت قسابلة للمس ، وحيث تبرر الاشياء المستوية ، وتقترب الاشياء البعيدة ، ولذلك نقول بأن فن التصوير حافل بما لا ينتهى من الناملات والاعتمارات اللحملية النم لا يلتفت النحات البها .

ليس هناك مجال لعقد مقارنة بين التصوير والنحت ، من ذاوية المفصون أو المحتوى والمخواص ، وحتى أن قصد النحات المتعال مع قضايا المنظور فسنجده يتوقف عند حدود ذلك المنظور المتولد من خواص المادة وحدها ولن يتجاوز ذلك ، ليتعامل مع المنظور الأرقى ، أي مع المنظور الأرقى ، أي مع المنظور الذي يتعاود اداديا .

واذا قال النحات انه يفوق المصبور ، لأنه لا يستطيع اعادة ما أزاله من عمله على عكس المصور ، فسنرد عليه بهذا الصدد ، بأن النحات الذي يزيل من الكتلة التي ينحنها آكتر مما يجب ازالته ، لا يعلم الا القليل عن صنعته ، لأنه اذا ما امتلك معرفة بالقايس والنسب الصحيحة ، فلن يناف قدرا يتجاوز ما يتوجب ازالته بالفعل ، واذا وقع في ذلك الخطأ ، فلن يذلك دليل على فقر في مقدرات الصائع ، لا يمكن رده الى عيوب في مادة على نفسها (*) .

التصوير فن رفيع ، يستمد رفعته من الاجتهاد واعمال العقل ، وهو ما يفتقد اليه النيت ، ايجازا للحديث .

وكى يكتمل ردنا طروالمنحات نقول ، ان عمله أكثر بقاء فى الزمان من التصوير ، ولكن هذه الصقة ، ترجع الى هميزات فى خواص المادة النم يتمامل معها ، ولذلك فرى انه لا يجب ان يتحل بهذه المميزات كما لو كانت قدرات خاصة به ، أثو ان يستأثر لنفسه بمجد لا يستحقه ، وانها يجب أن يتركه للطبيعة التي خلقت هذه المادة .

٣٥ _ عن النحات والصود :

يتمامل النحات مع فن ، يتطلب مشقة جسسدية تفوق ما يبذاً المصور في عمله وتقصه بهذه المشقة الجسدية ، الجهد الميكانيكي وحده ، ولكنه يبذل في نفس الوقت جهدا ذهنيا يقل كثيرا عما يبذله المصور ، لأن النحت يتمامل مع مجموعة محدودة من الاعتبارات والمواضعات ، تقل كثيرا عما يتناوله التصوير ،

⁽水) تكرار لفقرة سابقة بيدو انه خطأ من الناسخ الأصلى للمخطوط - أو سهو من ليوناردو •

فالنحات يعتمه في عمله على الازالة فقط ، بينما يقوم المصور في الفائب بالاضافة والبناء ، ويزيل النحات دائماً من نفس المادة التي ينحتها. بينما يضيف المصور مواد متنوعة للوحته .

يبحث النحات دائما عن الحدود الخارجية التي تحيط مالمادة المنحوتة، وبالمثل يرصد الصور نفس الخطوط، ولكنه يتجاوزها بحثا عن الظلل والإضواء والألوان والمسافات والنسب

تهد الطبيعة يد المساعدة للنحات ، إذ بمنحه مناطق الضوء والطلال والمنظور بينها ينتزعها الصور بعبقريته النفاذة ، ويتوجب عليه أن يعكسها في الطبيعة ولذلك تقول بأن المصور يصنع بعبقريته ما يجده النحات متاحا على الدواء *

واذا قلت ، ان النحات يدرك هو أيضا ، بشكل عام ، ما يدركه المصور ، فسأجيب عليك بأنه يصبح مصورا اذن ، فالنحات الذي يمتلك نفس معارف وضرات المصور ، هو مصور بالا جدال ، والنحات الذي يجهل هذه المهارف ، هو النحات الذي تحصله

ولكن على الرسام ، بعكس النحات ، أن يلم دائما بقواعد النحت ، وأقصد بذلك أن يمتلك معرفة بما هو طبيعي ، وأن يتعامل مع صفات البروز التي تخلق بفورها مناطق الشوء وتدرجاتها ، ومناطق الظل ، والتي تؤثر في عملية التكبير والتصفير ، ولذلك نسرى ان كثيرا مس الفنانين يرجون دائما الى تقصى الطبيعة ، مع أنهم ليسوا علماء طبيعة ، فلا عم علماء في البصريات أو في المنظور ، وأنما يعودون لتقمى الطبيعة ودراستها ، لان ذلك يفيعهم في عملهم ، وهم قادرون على انجاز ذلك البحث دون احتياج الى العلوم الأخرى .

هناك من الفنانين ، من يستعين في دراسته للطبيعة بمجموعة من الوسائط والادوات ، فيلجأ البحض الى النظر للأسياء عبر الواح زجاجية ، وحواجز ورقية شفافة ، يطلون خلالها على أشياء الطبيعة ، وهذا يكنهم من متابعة المخطوط الخارجية للأسياء يرصدونها على ذلك البعط الشفاف، ثم يقومون بعه ذلك ، بناء على معرفتهم بقوانين التناسب ، بتكبير الشهد لعد مصد من المرات داخل هذه الاطر ، ويتبعون ذلك بدراسة مناطق الإنسان والمنازعة من ولكبيات الإفسواء الإشراق والاعتام ، بنساء على ملاحظة دقيقة للموقع ، ولكبيات الإفسواء وإنظلال وأشحالها ولا يسمعنا صوى يقدير هذه الوسائط والإغتراف بفائدين علم الرسائط والإغتراف بفائدين المديم من فيال من دراسة أشنياء الطبيعة وطواهرها وعندما يكون الهدف منها ، خيال من دراسة أشنياء الطبيعة وطواهرها وعندما يكون الهدف منها ، تجنب الكثير من التعب ، وضهان خسور كافة النفاصيل والجزئوات ،

بعيث لا تغيب مفردة من مفردات المشهد الذي يقوم المصور بسحاكاته . والذي يجب أن يكون عمله الفني في النهاية مطابقا له أيما مطابقة ·

أما اذا استخدمت هذه الوسائط من قبل من لا دراية له بالرسم ، ولذا لا يستطيع أن يرسم دونها ، فانها تكون في تلك الحالة عائقا ، بن وعنصرا مدمرا لعبقرية المصور ، لأنه سيصبح بدونها غاجزا عن عبل أي شيء.

أولئك المصورون ، الذين يعتمدون كلية على هذه الوسائط ، يفتقرون فى غالب الأمر الى الخيال والابتكار ، ولهذا تخرج تكويناتهم للموضوعات والأحداث والأشياء هزيلة وبائسة ، بينما تشكل هذه الأمور فى نفس الوقت هدف هذا الفن كما سنوضحه بدوره فيما بعد .

٣٦ _ مقارنة بين النحت والتصوير:

يتغوق التصوير على فن النحت ، من زاوية ما يتطلبه من جهد عقلى ومن مهارة في الصنعة ، وفي قدرته على اثارة الإعجاب والانبهار

فالضرورة تدفع الفنان المصور لأن ينفذ الى الطبيعة ، وأن يتحول هو نفسه الى عقل للطبيعة ، وهكذا يصبح المصور مفسرا ، يقوم بالترجمة ما بين الطبيعة والغن ، فيعلق بعمله على تجليات الطبيعة وأسبابها ، وعلى الظواهر التي تخضع لقوائن الطبيعة .

ويكشف المصور عن الطريقة التى تصل بها أشسكال الأشياء التى تواجه العين من خلال صورها المحقيقية ، الى جبقة العين ، ويوضيح كيف تبدو الأشياء المتساوية في الحجم مختلفة أمام العين ، فيظهر الواحد منها أكبر من الآخر وأى من هذه الأشياء سيبدو للعين أكبر ، كما يكشف أيا أو أكثرها أشراقا ، كما يكشف أيا الوان الاخرى ، او أكثرها أشراقا ، كما يكشف لنا الفنان عن ذلك الشيء الذي يبدو أكثر انخفاضا من غيره من الأسياء ، بينما هم في الواقع متساورن في درجة انخفاضهم ، وبالمكس يدرك الفنان المصور ، أيا من الأشياء الموضوعة على نفع الموضوعة على المتعاد في درجات وضوح الأشكال الموضوعة على مسافات مختلفة من العين في درجات وضوح الأشكال الموضوعة على مسافات مختلفة من العين في درجات وضوح الأشكال الموضوعة على مسافات مختلفة من العين في درجات وضوح الأشكال الموضوعة على مسافات مختلفة من العين في درجات وضوح الأشكال الموضوعة على مسافات مختلفة من العين في درجات وضوح الأشكال الموضوعة على مسافات مختلفة من العين في درجات وضوح الأشكال الموضوعة على مسافات مختلفة من العين في درجات وضوح الأشكال الموضوعة على مسافات مختلفة من العين في درجات وضوح الأشكال الموضوعة على مسافات مختلفة من العين في المناء المناه المناه الموضوعة على مسافات مختلفة من العين في المناه المناه

يفتح فن التصوير ذراعيه لكل الأشياء ، ويضم اليه كافة المرتيان وهذا ما لا يستطيع فن النحت بمعلوديته أن يصل اليه . وتقصد بهذا ، ألوان الاشتكال ودرجات تساقصها على اختتافها أن يتجاوز ذلك لرصد المختلق أو المسنوع منها ، نجد أن المصور بعاكم أن يتجاوز ذلك لرصد المختلق أو المسنوع منها ، نجد أن المصور بعاكم الاشياء الشغافة ، كما يقدم لك الأبعاد والمسافات المختلفة ، بها يتبع ذلك من تغير في الألوان وفي كتافة الهواء الذي يتخلل الفراغ القائم بين الأجسام وبعضها وبين عنده الإجسام والعين المساحدة ، ويصور لمنا الفسباب اندي تنوح من خلاله بصحوبة أشكال الاشياء ، والامطار التي تكشف من خلفها عن السحب والجبال والوديان والفبار الذي تبدو من خلاله أجسام المحاربين الذي أثاروه بعركاتها والوديان والفبار الذي أثاروه بعركاتها أن عا يحلى المخان على اختلاف حالاته سواه آكان سطح الماء والإعماق ويقدم لمنا الأسماك في حركاتها المحة ما بين سطح الماء والإعماق ويقدم لمنا التصوير لوحة للنجوم التي تقع على ارتفاعات مختلفة في السماء ، ومكلما يكتنا أن نبض في وصدانا لما لا نهاية له من النحياء والمغوام والصدها .

يقول النحات أن النحت البارز بروزا خفيفا ، هو نوع من التصوير . ويمكننا قبول هذا الرأى جزئيا ، من زاوية اقتراب النحت المبارز من السرم ، أما أذ انتقلنا ألى مستوى الأضواء والظلال ، فسنجد أن هذا النحت المبارز قليلا ، زائف سواء اعتبرناه تصويرا أو نحتا ، لأن طبخه الأضواء والظلال في هذا النوع من النحت تفتلف عن طبيعة الاهماة في النحت المجسم ، مثلها في ذلك مثل الصادة أي النحت المجسم ، مثلها في ذلك مثل الضاة النبية بجدها في النحت المجسم ، ولذلك نرى أن هذا النحت المجارة في خليط ، يعزج ما بين النحت والتصوير ، وإذا كنا قد واقعت المجارة قريبا من الرسم ، فذلك يرجح إلى أن يتبنى قواعد النظر .

يفتقه النحت الى جمال الألوان ، ويضيب عنه المنظور اللوسى . ولا يلتفت الى اختمالط الحمدود وضياع الفواصل عصد ابتعاد الأجسام والأشياء عن الدين .

وحكادا فانه يساوى بين درجات ادراك ووضوح الأشياء القريبة والبعيدة ، وبين خصور جزئياتها وحدودها .

لا يلتفت النحات الى تأثير الابتماد ، فلا يحسب كمية الهواء الني تتخلل الفراغ الكائن بين العين والجسم البعيد ، والتي تؤثر على درجة وضوحه وادراكه ، ولا يستطيع النحات في فئه محاكاة الأجسام المسقولة العاكسة ولا الأجسام الشفافة ، ولا الإجساد المتضعة بغلالات شفافة ، تكشف من تحتها معالم الجسند العارى كما يعجز عن محاكاة القاع الملون الذي يبدو للعين خلف سطح الماء المساب عذبا وصافيا

يتطلب التصوير جملاً ذهنيها يفوق ما يتطلبه النحت ، كما يبره براءة وصنعة فالنحت يقف عند ما هو قائم ، أى ما يبدو أمام العبن كلتلة مجسمة يحيط بها الهواه ، وتحدما أسطح تتباين في درجات اضاءتها من المشرق الى المتم ، كما هو الحال مع الأجسام الطبيعية

يشارك في الابتكار والخلق في فسن النحت ، عاملان هما الانسان والطبيعة ولكن العور الذي تلعبه الطبيعة في هذا الفن يتجاوز دور الانسان كثيرا ، لاننا تعلم جيدا أنها تمنح العمل الفنى مناطق الضوء والفلل ، فاذا امتعت الطبيعة عن مد المنحوتة بعناطق متباينة من الظلال تختلف في درجة اعتلمها ، وبيناطق للضوء تتنوع في مدى اشراقها ، يتحول العمل . الى سطح مستو ذي لون واحد اما قاتم أو مضيء من

ويضاف الى ما مسبق ، المساعدة التي يقلمها المنظور الى النحت ، حيث تلمب عملية التصغير دورا في خلق استندارة لاسطح المضلات ولفها من جوانب مختلفة للرؤية ، وحيث يتنوع وموقع وحجم المضلة صفرا وكبرا ، وقد يرد النحات على ذلك ، بأنه اذا لم يكن قد صنع هذه المضلات ، أصلا فان المنظور لن يتمكن من تصغيرها وضمها ، فهو اذنا لأصل ، ويمكن أن ترد على ذلك ، فنقول للنحات ٣٠٠ لولا الضوء والظل ، ما كان لك إن تصنع مفده المضلات وهذا لأنك لن تكون قادرا حتى على رؤيتها ،

ومنا يرد النحات ، بأنه يصنع مناطق الضوء والظل في عبله بقدر ما يزيل وما يترك من الكتلة التي ينحتها ، ونجبه على هذا ، بأن الطبيعة هي التي تعطيه الضوء والظل ، وسبساله حلا لذلك ، أن يذهب الى موقع مظلم ليمعل ، ليـعوك بالطبع أنه لن يستطيع عمل أي شيء لأنه لا يرى شيئا ، لان المتبتة تمحو التنوع والتباين وبالمثل أذا ما خيم الضباب شيئا تكتلة التي ينحتها بهذه المدرجة الواجئة والمتساوية من الوضوح ، فلن يتمكن المساحد من رؤية مناطق الضوء والظل ، وانما سيتابع فقط المحدود الحارجية للكتلة المنحوتة في تلامسها مع الحدود الحارجية للشباب المنحود الحارجية للكتلة المنحودة في تلامسها مع الحدود الحارجية للشباب

سألقى عليك أيها النحات سؤالا ، لماذا لا تقوم بانجاز أعمالك ، وتصل بها الى هذه المدرجة من الاكتمال ، في الخلاء ، حيث يحيط بك ضوء الكون المنتشر بدرجة واحدة ، ولماذا تفضل العمل في وجهد ضوء خاص يستمط على الكتلة التي تنحتها من أعلى * * * ؟ واذا كنت أنت بالغمل المتحكم في خلق مناطق الشوء ومناطق الظل في عملك وفقاً للقد الذي تزيله أو تبرزه من مادتك المنحوتة ، وفق هواق ويسحض أزادتك فلماذا أذن لا تنجز عملك بنفس الدقة في الضوء الكوني المنتشر، بدلاً من ذلك الضوء الخاص الذي تعتمد عليه في عملك دائماً . ؟

انك تخدع نفسك بلا جدل ، فمن يصنع هذه الاضواء ويحدد هذه الظلال ، هو معلم آخر ، تعمل أنت فى خدمته ، مثلك فى ذلك ، مثل المادة (الكتلة) التى يتوك عليها آثاره

ولذلك لا تستاثر لنفسك بمجه يصنعه غيك ، ولتكتف بأطوال واحجام الأعضاء في الأجسام المختلفة وبنسبها وعلاقتها ببعضها ، فهذا فقط هو مجالك ، وهذه هي حدود فنك ، أما ما تبقى فهو من صنع الطبيعة ، معلمك الأعظم .

يقول النحات ، انه قادر على عمل النحت البارز بروزا خفيفا على السطح ، وسيظهر بذلك ، وفقاً لقواعد المنظور ، ما يختفى من الأشياء ، وما لم يتجسد وهنا نقول له ، ان المنظور قسم في علم التصوير ، ولذلك اذا ما لجا اليه النحات فانه يصبح بذلك مصورا ، كما قلنا من قبل

٣٧ _ دفياع النحات :

يقول النحات انه اذا ما أزال كمية من الرخام تزيد عن القدر المطلوب ازالته فانه لا يستطيع أن يصبحح خطأه ، بخلاف المصور ، الذي يجيب على ذلك بدوره فيقول ان النحات الذي يزيل كمية ، تزيد عن المطلوب ، ليس نحاتا معلما ، لأن النحات المعلم هو ذلك الذي يمتلك معرفة حقيقية بقواعد وادوات صنعته

ويرد النحات بأنه اذا ما اكتشف أثناء عمله وجود شرخ في الرخام، في أن الخطأ منا لا ينبع منه وانيا من المادة التي يتعامل معها ، وهذا وارد في فنه ويرد عليه المصور فيقول ، بأنه سيتساوى في هذا الوضع مع المصور الذي يقطع القياش الذي يرجم عليه ، أو يصيبه بالمهرر أثناء انجاز المحل •

يرى النحات أن فنه يرقى على التصوير ، لأنه عندما يقرر نحت شكل مجسم ، يجب أن يعد ما لا نهاية له من الأشكال ، نظرا لأن الكتلة المتصلة التي ينحتها مجسسة ، تهلك عددا لا نهاية له من الأشكال باختلاف مواقع النظر اليها ككافة الكيبات المتصلة ، ويرد المصور على ذلك ، بأن مند الأعداد التي لاتنتهى من الأشكال ، تنحصر في نهاية الأمر ، في شكلين تسلمين أسلميين ، والجد من المواجهة ، ويسجل نصف الشكل الأمامي ، والآخر يرصد نصف الشكل من الخلف ، وإذا تم انجاز هذين الشكلين بدرجة من الدقة ، فانهما يحتويان ويحددان الجسد المجسم ، والكتلة المستديرة ، فإذا كانت نسب هذين الشكايل صحيحة ، فانهما سيحتويان داخل حمودهما الخارجية ، على كافة احتمالات الرقية التي يتحدث عنها المتحدث ، والتي لا مجال لححرها ، ويتساوى حديث النحات بهذا الصدد مع حديث صائع الفخار ، اذ يحق له أيضا ، وهو يدير دولابه أن يزعم أنه يخلق عددا لا نهائيا من الأشكال ، لأن الأناه الذي يصنعه يمكن أن يضاهم من عبد غير محدود من الزوايا .

ولكن ماذا يمكن أن ياتى به النحات ، اذا ما امتنمت الطبيعة عن مساعدته وعن امداده بمناطق القتامة ومواقع الاشراق ، تلك التي يسميها الفنان الاضواء والظلال ، فالطبيعة تساعد النحات دون احتياج لعبقريته ، على على عكس المصور الذي يختل بذاته مناطق الشوء ومناطق الظل ، بعد أن يكون قد بذل جهدا ذعنيا بالغا في دراسة قوانين الطبيعة ، بحيث تخرج أضواؤه وظلاله التي يسجعها في لوحته متناسبة ومنسجمة كما وكيفا من لوحته متناسبة ومنسجمة كما وكيفا بحل تساعد الطبيعة النحات المضبأ ، عن طريق التصغير الطبيعي المنافية وزن اجتهاد من النحات ، بينيا يتوجع على المصور الإلمام بقوانين المنظور وقاوادة صياغتها على السطح بعبقريته ،

واذا قال النحات انه يصنع أعمالا يقوق بقاؤها في الزمان وخلودها، عمر اللوحات التي يصنعها الرسام ، فسنرد عليه في ذلك ، بأن عقة المقود يرجع إلى صفات نخاصة بالمادة التي ينجعها ، ولا فضل للنحات في ذلك ، وان المصور قادر على أن يجعل لوحاقة تعرم في الزمان كاعبال النحت أو حتى تقوقها ، اذا ما رسم على الواح تحاصية متينة ، مستخدما الألوان الزجاجية (الأكاسيد المعدنية التي تستخدم في تلوين الخزف) .

٣٨ _ كيف يخضع النعت للضوء على عكس التصوير :

اذا ما سقط اللهموء على كتلة النحت، من أسغل ، فستبدو المنحوتة غريبة وشائهة ، وهذا لا يقع في فن التصوير ، لأنه يحمل في ذائه كافمة عناصره *

٣٩ _ عن الفرق بين التصوير والنحت :

أول ما يبهر الناظر في فن التصوير ، هو تلك القدرة على الظهور والبروز من الحائط أو السطح المستوى الذي تستند اليه اللوحة ، فتتخدع العين بهذا البروز ، بينها لا تعلو اللوحة سطعا لا ينغصل عن الحافظ نفسه وهذا يختلف عن اعمال النحات ، لأن أعمال النحت تبدو في الفراغ كما هي عليه في الواقع ، وهذا هو السبب الذي يجعل المصور مضطرا لأن يمتلك معرفة دقيقة بالظلال التي تصاحبها الأضواء ، بينما لا يحتاج النحات هذا النوع من المارف كي ينجز عله ، لأن الطبيعة تساعله في النحات مثلها تساعد كافة الأشياء المجسسة ، والتي اذا ما سحبت الطبيعة الذي عنما تعبد الطبيعة الضوء اليها ، فتبدو الوانها بدرجاتها المتنوعة من المدون المائمة ،

أما الفرق الثانى فهو أن الفنان يبذل جهدا عقليا ، ليتقصى حقيقة وماهية الظلال ، كما وكيفا ، وطبيعة الاضواء ودرجاتها ، وهمى أمور تسنحها الطبيعة للمنحات وتهبها لاعماله دون جهد منه .

اما الغرق الثالث فهو المنظور ، وهو بعث عقل دقيق ، يتطلب دراسة رياضية عبيقة ، وقادر عن طريق الخطوط على جعل القريب يبدو بهيدا ، وعلى تكبير الأشياء الصغيرة ، وهنا أيضا يستبد فن النحت عونا كبيرا من الطبيعة اذ يمكن للنحات أن ينجز عمله دون اجتهاد أو معرفة من جانبه بالمنظور :

٤٠ ـ عُنِ التصويرِ والشعر (*) :

يتفوق الشعر على التصوير في مجال الايحا بالكلمات ، بينما يتفوق التصوير عليه في محاكاة الأحداث والوقائع ، ولذلك فان المقارنة بين مذين الفنين ، تطابق المقارنة ما بين الكلمات والأحداث ، لا أن الوقائم والأشياء تخاطب المين بينما تخاطب الكلمات الأذن ، ولهذا فان المقارنة بينهما هي نفس المقارنة بين هاتين الحاستين أى البصر والسمم ، اذ أنهما معنفان يتوجه اليهما كل من التصوير والشعر ، ولهذا السبب نفسه ، أدى أن التصوير فن أرقى من الشعر ، ولكن القائمين على فن التمسسوير ، لا يحسنون اظهار منطقه وقيمته ، ولذلك طل كفن زمنا طويلا بلا معافمين الكفاء ، لأنه فن لا يتكلم ، وإنما يظهر ويجسد الأحداث ، وبها يدافع بن نفسه ويجسد الأحداث ، وبها يدافع عن نفسه ويجسد الأحداث ،

 ^(★) هذه الفقرة ، وجدها ليوناردو في سجلاته بعد أن كان قد انتهى من كتابة نظرية التصوير ، وأضافها بعد ذلك · في مواقع مختلفة من الكتاب ·

البادئ الأساسية لفن التصوير حياة الفنسان · قواعد بناء موضوع اللوحة ·

13 ... المبدأ الأول لعلم التصوير:

النقطة هي المبدأ الأول أهلم التصوير ، أما المبدأ الثاني فهو الخط ، والثالث هو السلطم ، والجسم هو اللبدأ الرابع ، ويكتسى الجسم بهذه الأسطح ، وهذا المبدأ الرابع هو ما يسمى التصوير للايحا، به ، وهذا يعنى أن التصوير يسمى للايهام بحضور الأجسام ، لأنه لا يتعامل في الحقيقة الا نمج الأسطح ويقدم عن طريقها ايحاء بالجسم ، والجسم هو شكل أي شيء يظهر أمام العين .

٤٢ _ مبدأ علم التصموير (م) :

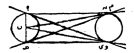
يَطَابِق السطح الستوى في شكله ، مع السطح القابل له في الجهة المالسة فاذا افترضنا أن (أ ب) مو السطح الستوى الأول ، وأن (ج د)



هو السطح الثانى الموضوع في مقابل السطح الأول وأسفله ، فسنجد أن المسطح الثاني ($\mathbf{g} < \mathbf{c}$) ، وإن المسطح الثاني ($\mathbf{g} < \mathbf{c}$) ، وإن النقاد (\mathbf{f}) و(\mathbf{e}) \mathbf{g} ومن السطح (\mathbf{g}) و(\mathbf{e}) تتطابق ، نظراً لأن السطح ($\mathbf{g} < \mathbf{c}$) يتم أسفل المسيطح (\mathbf{f}) به من الزاوية (\mathbf{f}) ومن الزاوية (\mathbf{e}) ومن العديد من الزاوية (\mathbf{e}) ومن العديد من الزاوية التي لا حصر لها والتي يمكن عملها عل (\mathbf{f}) .

27 _ المبدأ الثاني في علم التصوير :

المبغا الثاني للتصوير هو الظل ، وهو ما يعطى إيحاء بوجود الجسم ، وصوف نشرح قواعد الظل ، ونعتبد على هذه القواعد في تحديد تلك الاضطع التي ذكرناها من قبل .



25 - المجالات التي يحتويها علم التصوير:

يتسم علم التصوير لكافة الألوان والاسطح والإشكال التي تكسى بها الأجسام ولندجات تصاغر وتعاظم أحمام هذه الأجسام وفقا لمسافة الاقتراب والابتماد عن العين

وينقسم علم المنظور الى الحقيقى لعلم المنظور ، أى للخطوط البصرية وينقسم علم المنظور الى أجزاء ثلاثة ، هضم القسم الأول منها الملامع الخارجية والحدود النطبة الالجسام فقط ، أما القسم الثانى فيتعامل مع درجات الاختلاف اللونى التى تحدث وفقا لمسافات البتحاد الإجسام واقترابها الاجسام باختلاف المسافات ويسمى القسم الأول من المنظور بالرسم ، وهو الاجسام باختلاف المسافات ويسمى القسم الأول من المنظور بالرسم ، وهو المسامل فقط مع الحديد الخارجية ، أى مع المنهايات المنطية للإجسام ، ويحدد هذا الجزء شكل أي جسم ، ومن هذا القسم يولد علم أخرى الأصواء والملالل ، وهي مجال وإشغ المنافذ والدراسة ، وقد تولد أخرى الرضوط البصرية علم الفلك لأنه يعتمد في الواقع على المنظور ، وأدواته من الخطوط البصرية والإشكال الم مية الناقصة .

ه٤ _ ماذا يجب أن يتعلمه في البداية المصور الشاب :

يجب على المُصور الشاب أن يتعلم في البداية المنظور ، ثم عليه بعد ذلك أن يلم بنسب وعلاقات كافة الأشياء ، ويقوم بعد هذا بنقل وسومات أستاذ قدير ، ليتعود على السبب الصحيحة للاعضاء ، ثم يبنا في الرسم السليمة ، ويتدبر في هذه المرحلة المنطق والقواعد التي تعلمها ، وعليه أن يتميز ذلك بمشاهدة أعمال الأسائذة المقتدرين والفسائين الكبار وفي النهاية عليه أن يقرر أن ينتقل الى الأداء العلمي ، وأن يركز كل جهده في العمل كفنان .

27 _ ما هي الدراسة التي يتعين على المسؤد الشاب الجازها؟

TEN MAN

يجب أن تتركز دراسة المصور الشاب ، الذي قرر احتراف مهنة التصوير ، أى علم محاكاة كافة أشكال أعبال الطبيعة ، على الرسم ، وأن يكمل رسومه بالظلال والأضواء التي تتوافق مع طبيعة الموقع الذي يحتوى على موضوع رسوماته

٤٧ .. ما هي النصيحة الواجب تقديمها للمصورين المبتدئين :

لا شك في إننا ندرك أن عبلية الإيصار، هي أسرع العبليات المكنة، وأن العين تشاهد في لحظة واحدة عددا لا نهاية له من الأشكال ، ولكنها لا تدرك من مجمل هذه الأشكال ، الا شكلا واعدا تتعرف عليه في كل لحظة .

ولناخذك إيها القارى، مثالا على ملاحظتنا السابقة ، فانت تشاهد في لحظة هذه الورقة الكتوبة ، وتدرك إنها ورقة ملينة بالكلمات والأحرف، ولكنك لن تستطيع في هذه اللحظة الوجيزة أن تدرك طبيعة ومعاني هذه الكلمات وكي تتمرف على مضمونها ومغزاها عليك أن تترقف أمام كل كلية ، ثم تبتقل بعد ذلك إلى الكلية التي تليها ومكذا من جبلة الى جملة، ومن نقرة في أخو أن أخبار ومعارف .

أو فلداخة مثلا آخر للتقليل على ذلك أ وهو مثال الرجل الذي يريف أن يصل الى قمة بناء شاهغ ، مسيكون هذا الرجل مضطرا بالتساكيد لأن يتسلق البناء درجة ، والا لن يتسنق له أن يصل الى قمتة منا هو ما أريد أن إساديك به أنت إيضها ، يا من تعنيه الطبيعة للعمل بهذا الفن ، فإذا كنب تويد إن يعرف أشيكال الاشهام يعرف حقيقية

وتتقعى تفساصيلها ، عليك ان تبغا من دراسته تفساضيل وابعة منها ،
ولا تبنقل الى دراسة شيء آخر الا بعد أن تكون قد انتهيت تساما ، سواه
في المذاكرة أو في القلاة العلنية من التصرف على القيء الاول وإعسادة
مياغته ، وإذا لم تتبع ذلك المنهج ، وتحركت في مسار آخر ، فستضيع
بذلك الكثير من وقتك ، وستعتد فترة دراستك لفترات طويلة ، لا ضرورة

. وتذكر أن تتعلم الاجتهاد والانقبان أولا قبل أن تتعلم السرعة في الانجاز ·

٤٨ _ حياة الصور في مرسمه :

يجب على الفنان أن يحرص على بقائه وحيدا ، وأن يدافع عن وحدته ضه مباهج الجسد ورفاهية الحس ، لانها منسنة للكاته ، وحسل هذا الاحتياج الى الوحدة الى ذروته ، عندما يبدأ الصور في عبلية التأمل واعبال الذمن في العلاقات والاعتبارات التي تنعش الذاكرة بظهورها المستمر أمام العين ، وتهبها مادة ثرية كي تحفظها جيدا ،

فاذا احتفظت بوجدتك ، فستتواجد بمفردك مع ذاتك ، ستكون مع نشك كاملك أما اذا كنت برفقة شخص واجد بمفرده ، فانك لن تستلك من نفسك الا تصفها ، بل وقد لا يتعين لك حتى ان تستلك نصف ذاتك ، إذا ما كان هذا الرفيق فضوليا ومقتحما في صلوكه ، وهكذا يقل تواجدك هم نفسك بقدر فجاجة مسلكه

أما أذا توابيات بصحبة رفقة مجتمعة ، فأن الجوانب السلبية ستزيد بلا جادل عبا ذكر ناه من قبل ، وإذا قلت - سأفعل ما أريده ، وبالطريقة التي أرتضيها وأختارها ، سأنسحب الى ركن قصى ، حتى أتمكن من أن التي أرتضيها وأختاله ، المستؤدى في ذلك ، بأنك ستؤدى ذلك العبل في أسوأ أشكاله ، لائك لن تستطيع أن تبنع فسك، عن سياغ أجاديتهم وثر تراتهم ، ولن تغلق أذنيك عما يتناهم اليها من الاصوات من أن ألى آخر ولا يتكنك أن تغلق أذنيك عما يتناهم اليها من نفس الوقت ، بل ستقع في خطأ مردوح ، فأن تكون رفيقا وأنيسا لقليقا لمسجبتك ، ولن تتقن عبلك وتأملك لما وضعته أمامك لتدرسه ، أو اجتبادك ليسجبتك ، ولن وأد المنا والله قلت كتنين سابقه عنهم ، وسأنسحب الى وحدي حتى لا تصل الى أحاديثهم ، أو تشخلني كلماتهم ، فسأقول أنهم سيمترونك حيون بوضوا بتصويا النحو ومع ذلك فائق أسالك ، هل متضمح فيحها حيا ، إذا ما ابتعات عن الآخرين • • ؟

٤٩ _ طبيعة الفنان الشاب الهيا لفن التصوير :

هناك الكثير من الرجال ، الذين يتمتعون برغبة شديدة وحب لنرسم ولكنهم ليسوا مهيئين للعمل به ، وهو ما يتضع جليا في المبتدئين الذين يفتقدون الى الصبر والاجتهاد ، والذين لا ينهون تظليل رسوماتهم

٥٠ بـ ومسية :

ليس هناك ما يدعو لمدح فنان ما ، لانه يتقن عمل شي، واحد ، ويجيد رسمه الى حد بعيد ، سواه آكان ذلك جسدا عاديا ، أم وجها انسانيا أم يجدا أم حجوانات وأثوابا أو أيا من التفاصيل الأخرى ، اذ لا وجود لمبترة قذة تكنفي بمشاهمة ودراسة شي، واحد فقط وتقتصر عليه كمادة للممل ، ولا غرابة اذا ما استطاع الفنان الذي يسلك هذا المسلك أن ينجز أعمالا جدة .

۱۵ سم هو الطريق الذي يجب على الصور الثساب ۱۵ يسلكه كي يتقدم في دراسته :

يرجع الفضل في تكون عقلية المصود ، وبنائه الذهني ، الى ولوجه المستمر في أبحاث عديدة . بقدر تنوع المواضيع والأشياء المصوصة التي تتكفف أمامه والتي يتوقف عندها متاملا ، ويستخلص من مشاهدتها النتاقج والقواعد واضعا في اعتباره شروط المكان والظرف المحيط ، وطبيعة الأضهاء والمطلال .

٥٢ _ عن طريق الدراسة :

ادرس العلم أولا ، ثم أتبع ذلك بالمارسة المبنية على ذلك العلم . يجب على الصور أن يعضى في دراسته ونققاً لمنهج ، وعليه ألا يترك شيئاً الا بعد أن يكون قد سجله في ذاكرته ، فيتمين عليه مثلا أن يراقب الفروق بين أعضاء الحيوانات المختلفة وأن يراقب الاختلافات في طرق التقاء هذه الأعضاء .

٥٣ - مع اي الأشياء تشمابه عبقرية المسود ٢٠٠

يجب أن تكون عبقرية الصور في طبيعتها على شاكلة المرأة ، فالمرأة تتبدل هوما وفقالها تمكسه من أشياد، فتكسى بالوان الشيء القابل لها وتعتل بالمديد من الصور ، يقد تنوع أشكال الأشياء التي قواجهها ولقناعتنا بذلك تقول لك أيه المسرور ، أنك لن تصبح مصورا بيدا ، ألا أذا صرت قادرا وضاملا في فنك ، على نحو كوني ، بحيث تستطيع معاكاة كافة أشكال الإشباء التي خلقتها الطبيعة ، ولن تستطيع أن تصبل الى ذلك المستوى الا أذا واطبت على مشاهدة الأشياء وإعادة مسياغتها في عقلك فاذا ذهبت إلى المقرل والمزارع ، عليك أن تتوجه بفضك الى تنوع الكائنات واختلافها وانظر مرة ألى هذا الشيء ومرة ألى ذلك الآخر ، واصنع من مشاهدتك للأشباء باقة تضم فيها أفضل ما شاهدت وباقة لما هو أقل أصبية ولا تفعل مثل بعق المصورين ، الذين أذا حل التعب بخيالهم ، فانهم يهجرون أعمالهم ، ويكتفون بالتمرين خروجا الى الطرقات على غير هدى ، فأولئك يعتنظون عند خروجهم بنفس المحالة من الاجاد العلق ، ولا يوجهون ذهنهم لتقصى الأشياء ودراستها .

ويحدث في أغلب الأحيان أن يلتقى أولئك المصدورون بالاقارب والأصدقاء في الطريق لأن أولئك الأصدقاء يحيونهم ، لا لانهم قد تعرفوا عليهم أو شعروا بوجودهم هم وانما كما لو كان من الصعب عليهم التعرف على أصدقائهم ، أو أن هذا لن يحدث أذا لم يصعلهمواً بهم في الطريق .

30 _ قدرة المعبور على الحكم:

تعيس مو ذلك المام ، الذي تفوق أعماله قدرته على الحكم عليها وتقييمها وعليه كي يكتمل فنه ، أن يسلك ذلك الظريق الذي يجمل وعيه يتجاوز أعماله .

هه ـ وصايا للمصور:

لقد رأيت بشبكل عام ، أولئك الذين يرسمون وجوها من الطبيعة ، وأرى أن من يجيد من بينهم رسم الوجه ويجمله شبيها الى حد كبير بصاحبه هو أقل أولئك الفنانين قدرة على انشاء قصة ، وأتعسهم حظا في بناء الموضوعات

ويرجع ذلك الى أن من يجيد عمل شيء ما بعينه ، يعتقد أن الطبيعة قد أهلته لعمل ذلك الشيء بمهارة تفوق الأشياء الأخرى ، وان هذا هو سبب شففه وحبه بهذا الشيء الذي يبخيد صنعه ، وهو ما يدفعه الأن يكون أكثر اجتهادا وصدرا في انجازه .

... ولكن كل حدًا الحب الذي يضمه الفتان في الجزئية التي يصيفها يفيب عن الكل أن وفي غيامة عن الكان تتزكّل بكلها. في الجزء المقرد وحدم وعندما يركز الفنان كافة مواهبة في المفردة الواجهة ، فانه يتخلى بذلك عن المام من أجل الخاص ، وعن الكلى من أجل البنوش

ولان الطاقة التى تحتوى عليها عبقرية هذا المسسور ، تمركز في في أواغ محدود نجد أنها تفقيه قوتها مع الاتساع والامتداد ، ويمكنك أن شبه هذا النوع عن العبقرية بالمرآة المقرق ، فاذا تلقفت المرآة (المهدية) أشمة الشبس ، وعكستها في شكل منقرج ، أى في فراغ متسم ، فانها تمكس هذه الأشعة مصحوبة بدرجة من الحرارة ، أما اذا عكست المرآة مصحوبة بنوجة عن الحرارة ، أما اذا عكسها مصحوبة بنوجة عالية من الحرارة ، ولكن هذه الحرارة تظل محصورة في هالساحة أضيق ، فانها تمكسها علمه المساحة أضيق ، فانها تمكسها المساحة أضيق ، فانها تحصورة في هالساحة الضيقة التي تجمعت بها الأشعة .

وتشبيه هذه الحالة ، وضع المصور الذي لا يحب في فِن التصوير سوى موضوع واحد ، وليكن الوجه الانساني مثلا ، وفي حالات أسوأ من تلك السابقة ، قد يجهل الفنــان الذي يتعلق بمفردة واحدة بــاقي المفردات ، أو قد لا يكن أى تقدير للموضوعات الأقرى • ويفتقــد الكثير منهم القدرة على تقييم الأعمال الأخرى وتكوين حكم عادل بصددها ، فنجدهم يبالغون في قدح الأعمال التي تحتوي على حركة ديناميكية ، وهذا لأن أعسالهم تخلو من هذا العنصر ، وهذا يرجم بدوره الى كسلهم واستاتيكيتهم الخاصة ، ولهذا يقللون على نحو مبالغ فيه من قيمة الأعمال التي تحتوي على حركة أثري مما تحتوي عليه لوحاتهم ، بل ويرون الأشخاص القائمين بهذه الحركات السريعة ، على أنهم مدعاة للسخرية والضحك كالمهرجين أو من مستهم الأرواح الشريرة ، يتعين على الفنان في الحقيقة أن يحافظ على التوافق في عمله ، أي أن تكون الحركات التي يجسدها منبئة وكاشفة عن حركة الروح الداخلية للمتحرك ذاته ، فاذا أداد المصور على سبيل المثال أن يرسم شخصًا تكشف روحه عن جلال مهيب ووقار أخاذ ، فيجب ألا يبالغ في الحركة ، أو أن يرسمه باستعلاء وجسارة بجيث يبدو الإثر عكسياً ، فيظهر في النهاية كما لو كان شخصا محبطا ، أو كما لو كان على وشك القاء أمر ٠٠٠ (في المخطوط تتبع ذلك حرف. ب ثم يلي ذلك فراغ يقطع مسار الكتابة) ، وهذا مثلما حدث لي هذه الأيام. . فقد رأيت لوحة بها ملاك ، وبدا لى ذلك الملاك وهو يحمل بشارته الى العذراء ، كما لو كان منوطا بطردها من حجرتها ، اذ يظهر كاشفا عن قسوة إ بالغة ورغبة في الاذلال لا تليق الا بعدو حسيس وشرس ، أما أمنا العذراء فتظهر عليها علامات اليأس والاحساط ، فتلوح كمن عزم على أن يلقى بنفسه من نافذة طلبا للخلاص ولذلك تنبه دائما أيها المصور ، وضع في ذاكرتك ألا تقع في هذه الأخطاء ولا أجد عذرا لأحد في هذا الأمر ، واذا

اعتقد شخص النبي اقول له ذلك ، لأنبي لا أسمع بأن يعمل كل واحد وفق هواه وبمحض ادادته أو لأن من يتبع طريقة خاصية به تتوجب ادانته ، سيجد نفسه في أرمرة هؤلاء الذين يمارسون التصوير دون أن يتوقفوا لسيطة كي يتعلموا أو ليلتمسيوا النصيح من أعمال الطبيحة ، ويركزون همتهم في الانتاج فقط ، مع العلم بأنهم سيكسبون قدرا أكبر من النقود إذا ما رتقوا نعالا ، وسيرتقون هذه النعال بسرعة تفوق بلا جدال سرعتهم في عمل اللوحات .

ولكنني لن أطيل في الحديث عن حوّلاء ، لأنني لا أضعهم داخــل دائرة الغن ، إبن الطبيعة

ولكن لنعد الى المصورين واحكامهم ، يبدو لى ان المصود الذي يبالغ في تحريك اشخاصـــه ، ينظر الى الشخصيات في لوحات الفنان الذي يكشف عن قدر مناسب ومقنع من الحركة ، كيا لو كانت شخصيات نائسة .

بینما ینظر الصور الذی یقلل من تشخیص عنصر الحرکة ، الى نفس: الشخصیات فی حرکتها المنطقیة ، کیا لو کانت شیخصیات أصابها مس من جنون

ولهذا يتمين على المصور أن يضع فى اعتباره الطرق التي يتكام بها الشر مع يعضهم ، سواء آكان العوار ساخنا أم باردا ، وعليه أن يغهم الموضوع الذي يتحاورون حوله ، ثم يجب عليه بعد ذلك أن يراقب اذا ما كانت هذه الحركات والإفعال تتناسب مع المواد التي يعور حولها الحديث :

يجب أن يظل المصور وحيدا ، وعليه أن يدرس الاعتبارات المرتبطة بما يشاعده وان يتحاور معه ، وهذا يمكنه من أن يختار أفضل جوانب الشيء أو النوع الذي يراتبه .

يجب على المصور أن يتشابه في عمله مع المرآة ، التي تكتسب العديد من الألوان بقدر تنوع أنسكال والوان الأشياء الموضوعة قبالتها ، فاذا ما فعل ذلك فسيبدو له أنه قد أصبح هو نفسه طبيعة ثانية

٥٦ ـ وصية للمصود:

اذا كنت تسعى أيها المصور ، لأن تنمو وتشرب في عملك ، وأن تلقى استحسان المصورين الكبار ، فانك تحسن عملا ، لأن أولئك هم القادرون وحدهم على الحكم على أعمالك وعليك كفنان حكما صادقا أما أذا سسميت لارضاء غير الأسانفة ، وطلبت الاستحسان منهم ، فائك تقع في النطأ لأن لوحاتك ستحتوى على عدد محدود من معاولات التصغير وعلى حركة محدودة وبروزات قليلة ، ولهذا سيتراجع فنك في الأجزاء التي يعد التصوير بسبها فنا داقيا ومتميزا ، ونقصد بهذه الأجزاء قدرة التصوير على أن يجعل ما هو مسطح يبدو للمين بارزا .

وهمي الأجزّاء التنيّ يتفوق بها التصوير على النحت ، الذي لا اعجاز في ما يصيفه من بروزات ، لانها بروزات طبيعية ، بينما يتميّ على المصور أن يعلى الاحساس والايحاء بتجسدها بجهده الذاتي .

٥٧ _ وصايا للمصبود:

لا يمكن للمصور أن يصبخ شاملا ، الا اذا أحب كل الأشياء والمناصر التي يضمها علم التصوير بنفس القلال ، فاذا ما أحب مصور ما ، المناظر الريفية فقط ، فان هذا يمنا لله لا تعلل بالريفية فقط ، فان هذا يعنى الله قد اكتفى بموضيوعات مختصرة لا تعللب الا أبحاثا بسيطة ، ووجد غايته فيها كما يضل الملم بوتيتشبيلل (أ) ، ان دراسة من هذا القبيل لا تقدم منفعة مدوسة ، لاننا اذا ما قبنا بقدة قطعة من الأسفيج مبللة بالوان مختلفة على الحافظ ، فستترك الإسفنية بقعة من الألوان والأشكال ، ويمكننا أن ترى فيها بلادا جميلة وهذا المخترفي ، يمكن رؤية المعديد من الابتكارات ختيقى ، ففي مثل هذه المبقة العشوائية ، يمكن رؤية المعديد من الابتكارات وواشميل المعاد حبوانات والأشمكال التي يبحث عنها الابسان ، وقد نرى فيها أجساد حبوانات المواضيع ، هذا يشبه أصوات الأجراس التي يمكن أن تسمع فيها ما يحلو النا أن نسبعه فيها ما يحلو

ولكننا يجب أن ننتبه ، فهذه البقع تمنحنا الكثير من الابتكارات ، ولكنها لا تعلمنا كيف يمكن أن ننجز ولا تفصيلة واحدة ، ولذلك فان هذا النوع من المصورين يوسم بلا جدال لوحات ريفية بائسة

٥٨ ـ شمولية الصبور:

كى تصبح فنانا شاملا وكى تجمع الآراء المختلفة على استحسسان أعمالك ، عليك أن تجمع فى بناء واحد بين أشياء على درجة شديدة من الاعتام وأشياء ذات طلال بالغة المفوية ، ولكن عليك أيضا أن تظهر سبب هذه الظلال فى قتامتها وعدوبتها ،

 ^(*) ينتقد ليوناردو بوتيتشيللي • لانه يكرر مواضيعه ويتعامل مع مجمرعة مجدودة من المفردات • وقد كانا زميلين في • ورشة ، الفنان • فيروكيو • •

٥٩ _ وصلية :

المصور الذي لا يخالجه الشبك لا يتعالم صوى القليسل وعندما يتجاوز العمل الفنى قدرة المبدع على التقييم والحكم ، فنان هذا المبدع لا يتحصل الاعلى نزر قليل من الخبرة ، أما اذا تجاوز الفنان بوعيه العمل الفنى ، فانه يفتح الطريق لنفسه كى يتطور بلا توقف ، الااذا كان البخل مانعا كافعا (*) .

٦٠ - وصياية للمصبود:

يتمين على المصور في البداية أن يدرب يديه عن طريق النقل الدقيق لرسومات المعلمين المقتدرين ، وبعد الإنتهاء من هذا التدريب تحت اشراف المعلم ، عليه أن ينتقل الى رسم الاشياء ذات البروز المناسب وفقا للقواعد الني شنذكر ما لاحقاً ،

٦١ - وصية حول التخطيطات السريعة المواضيع والأشكال:

يجب أن تكون التخطيطات الاولية للموضوع المحكم سريمة ، وألا تكون الأعضاء والأجزاء مرسومة بدقة كبيرة ، وعلى الغنان أن يقتع في التخطيط الاولى بتحديد مواقع الأعضاء التي يقوم بعد ذلك باكمالها بهدو، وقعا لارادته .

٦٢ ـ عن الشيغل بالتصوير ووصاياه :

أريد أن أذكرك إيها المصور بأنك اذا اكتشفت خطأ ما في عنك ، سواء أكان ذلك الاكتشاف راجعا الى وعيك وتقييمك ، أو لآراء آخرين ، فعليك اصلاح هذا الخطأ ، لإنك عندما ستعرض عملك هذا على الجمهور ، لن تعرض معه الأصول التي اعتمدت عليها في انجازه ، ولا تعتذر لنفسك وتقنع ذاتك بأنك ستنطى في عملك القبل هذه السقطة التي تسيء اليك ، لان أعمال التصوير لا تختفي وتبوت لحظة تخلقها كما يحدث مع الموسيقي، ولذلك سيظل عملك الناقص هذا شاهدا على جهلك لفترات منتدة من الرصان »

^(*) البخل هذا يأتي بمعنى غياب الطموح الكبير •

واذا قلت أن أصلاح الأخطاء في اللوحة تطلب جهدا ووقتًا ، وإنك أ اذا ما أنفقت هذا الوقت في أنجاز لوحة أخرى فستكسب بذلك الكثير من المال ، عليك أن تفهم أن النقود التي تكسبها ، لتكفي حاجات عيشنا وتفيضً عنها ، لوست بكثيرة ، أما أذا كنت ترغب في كثرة المال وواحة الهين ، فانك لن تنتهى من تداوله ولن تكون هذه النقود التي جمعتها للفسك ، في حوزتك الفعلية ، وكل الكنوز التي لا تنفق وتتداول تقع في حوزتنا بنفس الطريقة ، وكل الذي تكسبه ولا يخدم حياتك يقع في حوزة آخرين على الرغم منك .

أما اذا عكفت على دراسة أعمالك ، وتوصيلها الى حد الاكتمال معتمدا على قواعد المنظور بقسميه الاثنين ، فسنترك بذلك أعمالاً تكرمك وتمجدك اكتر من المال ، فالمال لا يعجد الا ذاته ، ولا يكرم المال من جمعه ، بل يحيله الى مفضللحسد وخزائن يقصدها الملصوص ، ولا يكسب الشرى شهرة بماله ، وعندما تنتهى حياته إن يظل من ذكره شيء ، اذ تبقى شهرة المثروة والكنوز وغيب الرجل اللى قضى عبره في جمعها .

ان المجد الحقیقی ، هو المجد الذی یستمد من فضائل ومزایا آیناء
 الفناء لا المجد الذی یعتمد علی ما جمعوه من ثروات .

فكم من الأمراء والأباطرة مروا على التاريخ مرورا عابرا ، ولم يبق من ذكرهم شىء لأنهم اعتمدوا على السلطات والثروات فقط ، كى يذيع صيتهم وتخلد شهرتهم ؟ وكم هم الذين آثروا الفقر وبساطة الميش ، لاثراء فضائلهم ؟

ان الكثيرين من عزموا على تحقيق هذه الرغبة ، نجعوا في ذلك لأنهم اعتمدوا على الفضيلة تفوق الثروة في نيل الشهرة • ولناخذ على ذلك مثلا ، الثروة التي لا تقود الى ذكر جامعها بعد موته ، وانها تحتفظ بالشهرة في ذاتها ، على عكس العلم ، الذي يظلل شاهدا ومذكرا لمن ابنعه ، لأنه ابن حقيقي لمن صنعه ، وليس ابنا سفاحا لمن حمية كما هم حال المال •

واذا كنت تعتدر عن الدرس ، لأنك يجب أن تواجه ضرورات الحياة ومطالبها ، وإن هذا يمنعك من الوصول الى المجد العقيقى ، فانك لن تدين فق ذلك سوى ذاتك ، لأن الفضائل التى أحدثك عنها ، هى الفذاء الحقيقى وهى وجبة الروح والجساء • فكم من الفلاسسفة الذين ولدوا أثرياء ، وزعوا بكامل اوادتهم كنوزهم حتى لا تنتقص ثرواتهم من فضائلهم !

واذا أردت الاعتدار قائلا ، انك في حاجة أنت أيضا للطعام ، وان إيناك يعتاجون لمن يطعمهم ، فسأقول لك ان القليل يكفى لاطعامهم ، ولكن لتدرك أن طعامك أنت الحقيقي هو الفضائل ، ومزايا الروح ، فهذه هي النروات الحقيقية المخلصة لأنها لا تهجرك الاعتدما تهجرك الحياة نفسها .

ليس هناك ما هو قادر على خداعنا ، أكثر من آدائنا نحن في أعبالنا، في أعبالنا، في أعبالنا، وفقد تنظير الحكم والتقييم تكون صائبة ، عندما نقيم أعبال الخصوم ، وتفقد صلاحيتها مع الأصدقاء ، وهذا يرجع الى أن الصداقة والعدواة ، التألف والكراهية هما أكبر وأقوى ما يمكن أن يطرأ على الحيوان من مشاعد ،

ولهذا يتعين عليك أيها المصور أن تدقق ، وأن تسمح بحدد وشفف ما يقوله خصومك عن أعمالك ، لا ما يقوله الأصدقاء والمحبون ، فالكراهية أقوى من المحب والكره قادر دائما على أن يدمر الحب وينهيه

فاذا من كان بصدد اطلاق حكم عليك هو صديق لك ، فانه سيكون مجرد ، أنت آخر ، ، وذلك بعكس الخصم أو العدو ، ولذلك يمكن أن تخدعنا آراء الإصدقاء .

وهناك فصيلة كالثة من الآراه ، وهى تلك الآراء التى تتولد من مشأعر الغيرة والحسد وتكتسب سيماء المداهنة والتماق ، انهــا تهدف بما تكيله من مدح واطراء كاذب الى وضع غشاوة على عين المبدع .

٦٣ _ طريقة لتوسيع العبقرية وتوجيهها نحو ابتكادات متباينة :

لن أتردد في أن أضم بين النصائح والارشادات التي أقدمها للبصور ، هذه النصيحة الجديلة ، التي تساعده على الابتكاد والتأمل ، وهي نصيحة ذات نفع كبير للفنان اذ تساعد على تفتيح ملكاته واطلاعه على عديد من الابتكادات ، رغم أنها تبدو قليلة القيمة بل ومثيرة أيضا للسخوية • ونصيحتي هي أن تتأمل أيها المصور الجدران الملطخة والأحجار المختلطة • فاذا كنت تبعث عن تصور لموقع ما ، يمكك أن ترى فيها صووا وأشكالا. للمان متنوعة ، تزينها الجبال ، وتجرى فيها الانهاد وسسترى الأحجار والأشجاد والسهول الواسعة ، والتلال على اختلاف أشكالها ، كما يمكنك أيضا أن ترى معاول مختلفة ، وافعالا سريعة تقوم بها مخلوقات غريبة أيضكال ، وستشاعد الهديه من الوجوه والملابس وأشياء أخرى تكيرة لا يمكن حصرها منا ويمكنك أن تختصر هذه الأشكال في بناء متكامل وأشكال قيمة ، ومن يتعامل مع تلك الجدران والأحجار ، يشبه من ينصب لل أصوات الأجراس ، فيسمع في دقاتها كل اسم أو حرف أو كلمة يمكن أن تختير تنخيلها ،

لا تقلل من شأن نصيحتى هذه ، وأحب أن أذكرك بأنه لن يضيرك كثيرا أن تتوقف بعض المرات ، لتأمل الآثار والبقع المنتشرة على جـهران الوحال ما شابه ذلك أو حافظ ، أو في دهاد النيران ، أن في السحب والأوحال وما شابه ذلك من مواقع ، فسوف تجد فيها أذا ما أحسنت التأمل ، ابتكارات مههرة ، توقط عبقرية المصور وتجعلها تنفتح على حلول وتصورات جديدة سواه لمارك أو حيوانات أو بشر ، كما تتبع الفرصة لتصورات جديدة للبواقع والبلدان والوحوش والقبياطين وما شابهها .

وستكون هذه التأملات من بواعث تكريبك وتشريفك ، اذ أن عيقرية المصور تتفتع عنه تأمل الأشياء المختلطة والمتداخلة، وتبخرج منها بابتكارات وحلول جديدة ولكن عليك قبل ذلك أن تتعلم جيدا رسم الأجزاء وأزاعضا، التي يتكون منها الشكل المنوط بأن تصويره ، وأن تكون قد استوعبت جيدا تفاصيل الحيوانات وأجزاء البلاد وأقصد بذلك الأحجاد والنباتات وما تضمه من أشياء أخرى .

75 - عن العراسة حتى اثناء الاستيقاظ وقبل النوم في السرير وسط الظلام:

ثبت لى أيضا أن هناك أمرا لا يمكن التقليل من أهميته ، وهو ضرورة أن يحتفظ المصدور بعقله في حالة بحث مستمر ، حتى عند الذهاب الى الغراش للنوم في غرفة مظلمة ، فاذا ما وجلت نفسك في حلكة الفراش ، عليك أن تعمل خيالك وأن تتذكر الأسطح والحدود الخارجية للأشيكالية-التى درستها مؤخرا ، أو أن تقلب الذهن في أشياء أخرى لاحظتها ، وتثير التساؤل والتأمل، فهذا فعل محمود ، ويفيد في تثبيت الأشياء بالذاكرة .

٦٥ _ مياهيج الصور :

فى علم التصوير سيو الهي ، وهذا السيو هو ما يدفع عقل المعتبور. لأن يصبح شبيها للعقل الالهي . ولهذا أخده ينحلق بارادته الحرة ماهيات مختلفة ، حيوانات متنوعة وتباتات ، وتمارا ، وبلدانا ، وحقولا ، واطلالا وجبالا ، ومواقع موحشة تئير الرهبة في النفس ، وتخيف من يتأملها ، ال جانب المواقع الجييلة والمناظر الحلوة التن تسر النفس بما انتشر في سهولها من ازهار بالوانها المختلفة ، والحقول التي تداعيها الرياح بموجات عذبة ورقيقة ، فتنشى كما لو كانت تنظر خلفها على الربح الذي هجرها وانفلت منها .

والأنهاد المتحدرة تهدر مع اندفاع السيول العارمة المتساقطة من أعلى الجبال ، وتكنس أمامها الأشجار والنباتات المقتلمة وما اختلط بها من أحجار وصخور وجدور وطبى ورغوة ، وتدفع في طريقها كل ما يقف في مسارها من موانب

والبحر الذي يخاصم بعواصفه الرياح ، وينازعها بنواته وزوابعه , فيرتفع بموجات معولة ويسقط طاويا تحته الريح ، الذي يزلزل الأعماق ، ويتور أسغل الموجات اللحاصرة فيتمزق ويتشتت مختلطا برغوة الموج الفائرة ، فينفس بذلك عن نقيته وجنة .

وفي أحيان أخرى تتفوق الرياح ، فتهرب المياه من البحر ، وتجرى نحو الشبواطي الصخرية العالية ، وتتخطى قدم هذه الجبال ، منحدرة نحو الشبهول الواقعة على الجانب المقابل ، ويختلط جزء منها بالهواء ، فيقع فريسة لنقمة الريح الشائر ويهرب جزء آخر من الماء فرارا من الريح فيستاقط مطرا على البحر ، ويسقط جزء آخر منحدرا من قدم الجبال كلسحا ما يقفد في طريقة ليصطدم في أغلب الأحوال بموجة البحس ، فيصعد الماء بهذا الارتظام الى أعالى السماء ، ويعلا الهواء بضباب ورذاذ مشتت ، وتدفع الربح هذا الضباب فوق هامات الجبال فيتولد عنه سحاب تاسم و ريسة للرياح المنتصرة .

٦٦ - عن الألعاب التي يجب أن يؤديها الرسام :

اذا عن لكم أيها المصورون ، أن تلهوا بالعاب تدخل السرور عليكم ، وتفيسه كم بنا فيها من بهجة ، فعليكم أن تلهبوا العابا تتصبل بأعمالكم وتفيسه على المرابطة بضيخة القدرة على الحكم والتقييم ، وتهذيب العين ومنها ما يتعلق بتحديد العلول أو العرض الحقيقي للانسياء ، حتى تتدرب العين على هذا وتتسمع بذلك الملكات والقدرات ، فيمكن المحدودات أن يقوم واحد منكم برسم خط مستقيم وفق هواه على أحد الجدران ما ويجمدك كل واحد منكم برسما وقيقة أو يقطعة من اليوض ، ويحاول أن يقتطع منها ذلك الطول الذي يرى أنه مساو لطول الخط المرشوم على العائط عشرة أذرع ، ثم العائط عشرة أذرع ، ثم

يذهب بعد ذلك كل واحد منهم فى دوره ليقادن بين طول الخط الإول ، وطول العصاة ، ويعق لذلك الرسام الذى توصل الى أقرب طول مبداي لهذا الخط ، أن يعوز الجائزة التى تم الاتفاق عليها بينكم قبل بعد اللعبة.

وهناك لعبة أخرى ، تجرى على النحو التالى . يأخذ واحد منكم ساقاً من البوص أو سهما ، ثم يجدد مسافة ما تمتد أمام هذا السهم ، وعلى كل واحد أن يحدد وفقا لقدراته ، كم مرة يمكن أن تحتوى هذه المسافة على طول مساو لطول السهم ، أى النسبة بين المسافة وطول السهم

كما يمكن عمل مباراة لتحديد من يستطيع رسم خط مستقيم بيده دون الاستمائة باية اداة أخرى ، وتتم مقارنة الخطوط بعد ذلك باستخدام الخيط الشدود ، كل هذه الألعاب تشكل مساهمة في تربية ملكات العين وقدراتها على التقديم والتحديد وهو الفعال المبادلي الذي ينبنى عليه التصوير .

٧٧ _ عن ضرورة تعلم الاجتهاد الصبود ، قبل تعلم سرعة الانجاز العمل :

عندما تتوجه بصريبتك أيها المصور، نحو دراسة جادة ومفيدة ، فعليك أن تركن الى الهدو في عملية الرسم ، وأن تفر، بدقة بن مستويات الظل لتحديد أيهما اكثر اشراقا من غيره ، ويجب أن تحدد المناطق التي تحتوى على أشد الظلال قتامة واعتاما ، ويجب تامل المطريقة التي تخطف بها هذه الظلال وتتداخل ، واحرص على أن تقارن بين كميات الظلال ، وبين أشكالها وأن تراقب اتجاهات الخطوط ومساراتها ، وعند تامل الخطر راع أن تحدد تلك الإجزاء من الخط التي تدخي في هذا الاجهاء وتلك التي تنحني في الاتجاه الآخر ، وأن تعرف أي هذه الانحناءات أكثر وضوحا من غيره ، وأيهما أقل بروزا وتأكما ، ولفحص أي مناطق هذه الخط رقة ورهافة وأيها أكثر غلظة وسمكا ، وفي النهاية يجب أن تلتقي في رسوماتك مناطق الشوء ومناطق الظل دون خطوط أو علامات مشوشة .

وعندها ستكتسب يدك المهارة المطلوبة ، وترقى قدرتك على الملاحظة والأداء بهذا القدر من الهدوء والضبر ، ستتمكن من التوصل بسرعة كبيرة الى إنجاز أعمال لم تكن تتوقع لنفسك إمكانية انجازها .

.,. _ هل من الأفضل أن يوسم المصور بعفرد. أو بصحبة أخرين : في ذلك أقول واؤكد أن الرسم في صحية أغيرهن أفيد كلمرا من الرسم بيلورك ويثلك للمديد من الأسباب والسبب الأول هو أنك ستخجل من أن تظهر مناطق الضعف في عملك أمام الرسامين الآخرين ، وسيدفعك هذا للمزيد من التدقيق والدرس الما الشائي ، فهو الفيرة الصحية ، فسوف تثيرك هذه الغيرة وتدفيك الأن تدخل في عدد أولئك الرسامين ، الذين تمتدحهم أنت نفسك ، فالمدح يتمال على الآخرين سيدفعك ويحتك في عملك

وهناك سبب آخر يجعلنى أفضل الرسم مع الجماعة ، وهو أنك ستتمام ممن هو أفضل منك ، أما أذا كنت أفضل من الآخرين ، فسوف تسعى لتجنب الأخطأء ولذا سيساهم مدح الآخرين لك في الارتقاء بملكاتك ومواهبك •

٦٩ ـ طريقة لاجادة تعلم الرسم من الداكرة :

اذا أودت أن تتعلم جيدا رسم شيء ما ، وأن تحتفظ بما تعلمته في الذاكرة عليك أن تتبع الطريقة التالية

عندما تكون قد رسمت لمرآت عديدة نفس الشيء ، بعيث يبدو لك الله قد مفتلته في عقلك ، جرب أن ترسمه دون أن يكون أمامك ندوذجه ، ثم قارن بعد ذلك بين الرسم الندوذجي الذي رسميته من قبل ، وبين رسمك من الذاكرة ، ويمكن التوصل الي مذه القارنة ، بأن تفرد الندوذج المرسوم على وزق شفعه بعد ذلك وقل الرسم الذي أنجزته من الذاكرة ، وحدد المناطق التي اختلف فيها الوسعان ، أي مناطق المخطأ في رسمك من الذاكرة ، وكن لا تقع في الخطأ والمسعان ، أي مناطق المخطأ في وسمك من الذاكرة ، وكن لا تقع في الخطأ المناطق المخطأ ، وعدد المناطق المحمل في الذاكرة ، وكن لا تقع في الخطأ الخطأة ، وهكذا يمكنك أن تحتفظ به جيدا في ذاكرتك البصرية في مخيلتك ، وأذا لم يكن يوسيك المحسول على لوح مستو من الزجاج ممينو من الزجاج المحمل بين المعارفة من بالمحرفة من أوراق (قد يكون المعربية) الماعز الوقيقة ، تكون قد غست جيسها في الزيت تم جغة المورقة في الرسم ، التوسيع بذلك شفافة ، كون قد غست جيسها في الزيت تم جغيد بذلك شفافة) ، وعندما تستخدم مثل هذه الورقة من جديد .

٧٠ - لا مبرد للدح المصود أن لم يكن شاملا :

 فليس هناك أى فعل خارق ، ولا نرى اية اقتدار ، فى أن ينفق فنان حياته كلها على دراسة شى، واحد ، وأن يصل فى رسم هذا المسء فقط ألى درجة الاكتمال ، لأننا نرى أن فن التصوير يتسم لكافية الأشياء التى تنتجها الطبيعة الى جانب الأشياء الناتجة عن العمل الانسانى ، وتتسبع فى النهاة لكافة ما يمكن ادراكه بالبصر .

ولهذا نرى أن معلما من هذا النوع ، هو في الحقيقة فنان تعيس • ألا ترى معي مدى تعدد وتنوع أفعال البشر ؟

ألا ترى كم من الحيوانات المختلفة الأشكال ، والأشجار والأعشاب والزهور ، ألا ترى تنوع الأماكن بين جبل وسهل ، ينابيع وأنهار ومدن ، ومبان عامة وخاصة ، وتعدد الأدوات التي ابتكرها الانسان لتلبية أتحراضه واختلاف الملابس والأزياء والفنون ٠٠٠؟

كل هذه الأشياء تتساوى فى صلاحيتها وقيمتها ، وتفيد فى هجموعها ذلك الفنان الذى يتناولها ويتعامل معها ، وهو من يمكن لك ادّا أردت أن تسميه بحق الفنان المقتدر .

 ٧١ من تلك الأفسكار البائسة التي يرددها هؤلاء السمون زيفا «مصورون» •

هناك فئة من المصورين ، يتمنون العيش في راحة الذهب والحرير الأزرق ، وهؤلاء لا يدرسون الا قليلا

ويدعى هؤلاء فى حماقة بالغة ، القدرة على انجاز أعمال رئيمة المستوى مثلهم مثل غيرهم ، اذا ما أجزل لهم العطاء ، وأنهم لا يضيعون جهودهم فى انجاز أعمال جيدة ، لأن الكافآت المرصودة لهذه الأعمال هزيلة ومتواضعه ق

واذا كان الامر كذلك حقا ، فاننى أسسال هؤلاء الحيثى ، لمأذا لا تحتفظون في حوزتكم اذن ببعض الاعسال الجيدة حتى تبرهنوا على ذلك ، فستصبحون قادرين وقتذاك على القول ، بأن هذا عمل الجزاء ذلك ، الما جائزة كبرى وذاك عمل المر يستحق مكافاة متوسطة ، وذاك عمل متزوك للتقدير فتتبون بذلك حقاء انكم تملكون أعمالا تتناسب مع كافة .

٧٢ ـ يتعين على المصور أن يهتم في أدائه لعمله بآراء الآخرين :

يدب يجب على المصوو بكل تأكيد ، ألا يستخف بآراء الآخرين في انجازه الإصالة فقحن نفوك جيدا ، أن الانسان بشكل عام ، وأن لم يكن مصورا ، يملك القدوة على الحكم على الأشياء لأنه يمتلك معرفة وخبرة بها ، مثل معرفته بالجسد الأنساني ، ولذلك فهو قادر على أن يلك بدقة ، أذا ما كان ذلك الرجل أحدب أو إذا كان لديه كنف مرتفعة وأخرى منخفضة ، وسيلاجظ بلا شك إذا ها كان فم شخص ما كبرا أم صغيرا ، وسيحكم بالمثل على أنفه وعلى سائر الميوب الآخرى التي يحتويها جسده

فاذا اقتنعنا بأن البشر قادرون على تقييم أعصال الطبيعة تقييما حقيقيا ، فسيكون من الواجب علينا اذن ، أن نعترف بأنهم قادرون على تقييم أعمالنا والمحكم عليها ، وملاحظة الإنطفاء التي وقتنا فيها بعرجة آكبر المنافقة ولهذا عليك ان تسعى لسماع آراء الآخرين في أعمالك ، وتأمل هذه الآراء جيدا وحاول ان تعرف اذا ما كان من ينتقدك منقيا في نقده ، وانه يملك مبررات حقيقية لذلك ، أم انه ينتقد الى المنطق ، فاذا كان وينطقيا ، فيليك إن تصلع الأخطاء أو الإخفاقات التي لاحظها ، أما اذا رأيت ان انتقاداته لا سند لها فعليك ان تدعيم عدم الفهم .

واذا كان من ينتقدك بشكل خاطئ هو رجلا تحترمه ، يتوجب عليك في هذه الحالة ان تطلعه على السبب الذي جعل رأيه يحيد عن الصواب

٧٣ ــ عن ضرورة ألا يعتمد المصور في انجازه للأعمال المهمة على ذاكرته ، وأهمية الرجوع لرصد الأشكال من الطبيعة .

يبدد لى ان ذلك المصور القدير ، الذي يدعى انه يحتفظ في ذاكرته بكافة أشكال الطبيعة من حقائق وطواهر وأشياء ، يتحلى بقدر ماثل من الجهل ، فاعمال الطبيعة وطواهرها لا حصر لها ، ولن تتسع ذاكرتنا المجدودة لمجمل تجلياتها مهما كانت قوة هذه الذاكرة ،

الله وعليك آذن آن تعرك آن رغينك في الكسب يجب آلا تتجاوز رغيتك في التحلى بمجد الفن وجلاله ، وأن تكون مقتنما بأن اكتساب مكانية ومجد فني أهم وأكثر مما يمكن أن تعطيه الشروة من عزة .

له أساله المستبت والانتباب كثيرة أخرى يعكن ذكرها ، يبعب ان يكون هذفك الأول في الرسم ان تقدم للعين تلك الاشكال التي تكشف وتوضح : ما ابتكرته في مغيلتك من قبل .

. الحلق والاضافة المستمرين ، حتى تتوصل الى نتيجة ترخى عنها تداما . ثم عليك الاستمانة بعجبوعة من الاشخاص و ورتب وضعهم وحالتهم سواه آكانوا في ملابسهم أم كانوا عراة ، بعيت يقفون على نفس النحو الذي صومة في عملك واعمل على مراعاة التسبب وقواعه المنظور ، حتى لا يفرج جزء من العمل من بين يديك الا بعد ان يكون قد خضع للدراسة والتأمل وتمت مقارنته يظواهر الطبيعة ،

واعلم في النهاية ، أن هذه هي الوسيلة التي ستجلب لك التقدير والشرف الغني *

٧٤ - عن أولئك الذين يقدحون من يرسم ويتامل في أعمال الله ، حتى في آيام الأعياد •

ينضم عدد ممن نسميهم و المنافقين ، الى دائرة الحمقى والبلهاء الذين لا ينقطمون عن تدبير مكاثمد تؤهلهم للايقاع بالآخرين ، وبهدفون من ذلك بالطبع أن يخدعوا! الآخرين في الأساس ، ولكنهم رغم ذلك لا يخدعون الا أنفســـهم "

يتحامل هؤلاء الحبقى على المصدورين الذين يواصسلون الدراسة والبحث ، حتى في أيام الأعياد والعطلات ، وينتقدون من يبحث في الأمور المتعلقة بالمرفة الحقيقية لكافة الأشكال التي تتجلى في أعمال الطبيعة .

ويخدع هؤلاء السـادة أنفسهم ، عندما يظنون بأنهم قادرون على التوصل الى هذه المعرفة بدورهم ، عندما يتمين لهم ذلك

واعتقد أنه يجب على من يقول بهذه الآراء أن يلتزم الصسمت ، فالمرقة هي الوسيلة التي تزهلنا للاقتراب من خالق كل هذه الاشسسياء المجزة والتي يمكن من خلالها أن نحب الخالق الأكبر (*)

ان الحب الكبير حقا ، هو ذلك ألحب المبنق من معرفة كبرى بالشيء المحبوب فاذا لم تكن عارفا بمن تحب ، فلن تكن له الا قددا ضئيلا من الحب أو قد لا تحبه على الإطلاق ، وإذا أحببته فسيكون هذا الحب راجعا الى خبر ما تنتظره منه ، لا لما به من شمائل وفضائل وأوصاف

والحب على هذا النحو الأخير ، يشبه حب الكلب الذي يهز ذيله ، ويقيم احتفالا صاخبا ويشب على عقبيه ويثب نحو الرجل الذي يعطيه قطمة من العظم ، بينبا اذا أدرك شمائل هذا الرجل وصفائه الحميدة ، لزاد حبه له ، وخاصة عندما تكون هذه الأوصاف متسقة مع ما يرمى البه من

 ^(★) يرد ليوناردو في هذه الفقرة على الاتهامات التي وجهت اليه بسبب ابتعاده عن الكتيمة وهدم أدائه للطلوس الدينية • وأنه كان يواصل الوسم حتى في أيلم الأحد والأهياد الدينية •

٧٥ - عن تنوع الأشكال:

على المصور ان يسعى دوما ويكد ، حتى يصبح فنانا شاملا ، وهذا لأن مكانة الفنان تبتر من أساسها ، عندما تنحصر مهارته في رسم شيء ما دون غيره ، بينما تبدو رسوماته للاشياء الاخرى ضعيفة أو ردينة ،

وهذا هو ما يحدث لبعض الرسامين ، الذين يدوسون الجسد المارى في نسبه المصحيحة والمتناسقة فقيل (م) ، ولا يهتمون بالبحث في تنوعاته وحلاته فهناك رجال ذوو اعضاء سليمة متناسقة ، ولكن قد تكون أجساد رجال آخرين مختلفة ، فهناك أيضا الطويل والسمين والقصير والنحيف ومتوسط القامة .

ومن لا يلتفت الى هذه التنوعات ويهتم برصدها ، فسيرسم دائما أشخاصا متشابهين فيبدون كما لو كانوا قد صيفوا من قالب واحد أو كاخوة في عائلة واحدة ، وهذا أمر يجب ألا تقع فيه ، وعليك أن تحدوه وأن تعيد النظر فيه مليا .

٧٦ - عن الشسمولية:

ليس من العدير على المصور الواعى أن يصبح مصورا تساملا ، فالحيوانات البرية تنشابه نشابها فيما بينها ، تنشابه في أعضائها وعضلاتها وعظامها وأغلب ما يحدث من اختلاف ينحصر في أحجام وأطوال عقد الاعضاء، وهذا ما يوضحه لبنا عام التشريح ، وخاصة في علم تشريح الحيوانات المائية رغم وجود درجات عالية من الاختلاف والتنوع بين هذه الكتاب ، وهو ما يثبته علم تشريح الحشرات أيضاً .

ولن أحاول هنا أن أقنع المصور أن يجعل من ذلك قاعدة ، لأن درجات التنوع والاختلاف بين هذه الكائنات لا حضر لها ·

٧٧ - عن خطأ من يعتمد على المارسة دون علم :

يشبة المصورون الذين يستخفون بالعلم ، ويضعون الممارسة وحدها نصب أعينهم البحارة الذين يركبون البحر دون دفة أو دليل ، أو من يسير بلا يقين ، فيصبح عاجزا عن تحديد المسار والاتجاه الذي سيذهب النب

^(*) يشير الى طريقة بوتيتشيللي في رسم الأشغام في لرحاته

يجب أن ترتكز المارسة على قاعدة نظرية متينة ، والمنظور هو البوابة والطريق الى هذه القاعدة ، وبدونه لن تجيد تصوير أي شيء

٧٨ _ عن تقليد الآخرين :

يجب ألا يقلد المصور طريقة مصور آخر في العبل ، لانه سيحط بذلك من قدر نفسه ، فيصبح حفيدا للطبيعة بعد ان كان ابنا لها

فين الواجب على الفنان ان يتوجه باهتمامه الأسساسي الى أعمال الطبيعة على تنوعها وتعددها وبكل ما تزخر به من ثراء / لا ان يصب هذا الاهتمام على أعمال الآخرين ، الذين تعلووا من الطبيعة ذاتها ، واحب أن أشير هنا أنتي لا أوجه مثل هذه الارشادات لمن يبحث عن الثراء من عمله بالرسم ، وإنما أوجهه الى هؤلاء الذين يسعون للارتقاء بعملهم نحو الشهرة والتقبير الفني الحقيقي .

٧٩ ـ نظام الرسيسم :

ارسم أولا نقلا عن أعمال استاذ مقتدر في فنه ، وعليك نقل رسوماته الماخذة عن الطبيعة لا ممارساته الذائية ، ثم انتقل بعد ذلك لرسم المجسمات مستعينا بالرسم الذي اعددته لها ، ويمكنك عندئذ الانتقال الى مرحلة الرسم من الطبيعة مباشرة ، وعند دخولك في المارسة العملية عليك ان تستفد من تلك الاشكال التي درستها من الطبيعة

٨٠ _ عن الرسم من الطبيعة :

عندما تقوم برسم شيء ما من الطبيعة ، يفضل ان تبتعد عن هذا الشيء بمسافة تساوى ثلاثة أضعاف طوله .

٨١ ـ عن رسم أي شيء من الطبيعة :

عندما تقوم برسم أو يتحريك أى خط أولى ، عليك أن تنظر جيدا الى كافة جوانب الجسد الذي ترصده ، بحيث تتعرف على كل الأشياء التي سمنتقر بها هذا الخط في مساره ،

ولاحظ أثناء الرسم أن هناك وسط مناطق الظلال مساحات دقيقة يصمب ادراكها والتعرف على درجة اظلامها وعلى أشكالها

وعليك مراعاة القاعدة التالية ٠٠ تتنوع درجات الاشراق والقتامة في أمسطح الأجسام الكروية ، يقدر تنوع درجات المضوء والاظلام المقابلة لها •

٨٢ ـ عن دوجة الاضاءة فأناسبة لرسم الاشياء من الطبيعة •

الضوء المناسب لرسم الأشياء من الطبيعة ، هو الضوء القريب من ضوء الغروب لأنه لا يتسبب في تحريف الأشكال أو تشويهها ، ولذلك اذا رسمت في منتصف النهاد ، عليك ان تضع ستارا على النافذة حتى لا تتسبب التغيرات التي تحدث في اضاءة الشمس على مدى النهاد في تحريف أو تغيير الأشكال التي ترسمها .

أما عن ارتفاع مصدر الضوء ، فين المفضل ان يأتي الضوء من ارتفاع يجعل ظل الشيء المرسوم مساويا لطوله (*)

٨٣ ـ ما هي الاضاءة المناسبة لرسم أشكال الأجسام:

تدفعك أشكال الأجسام التي ترصمها لأن تختار الضوء الذي يتنامس. مع المكان المراد الإيحاد بوجودها فيه ، فاذا أردت أن توحى مثلا بأن هذه الأجسام موجودة في موقع ريفي وسط العقول ، يعض أن تبرز كمية كبيرة ، من الضوء الساقط عليها ، لأن الشهس في مثل هذه المواقع غالبا ما تكون مكشوفة كاملا واذا كانت الشهس تعلل على هذه الأشكال مباشرة ، فان هذا يؤدي لأن تتكون عليها طلال شديدة السواد اذا ما قيست بالأجزاء المضيئة منها .

كما أن حدود ونهايات هذه الظلال ، سواء أكانت ظلالا أولية أم مشتقة تصير شديدة الوضوح والتحدد ، وسوف تصحب هذه الظلال كمية محدودة من الضوء • (

هذا يرجع الى ان اللون الأزرق المنتشر بالهواء ، سيضي الجانب المقابل له ويصبغه بلونه ، ويظهر هذا بوضوح في الأجسام البيضاء

أما الجانب الذى تضيئه الشمس ، فانه يكتسب بدوره لونها ، ومن الأمثلة الواضحة على ذلك، لون السحب واحمرارها الذي تشبئة من حمرة ضوء القسس نفسه عندما تهبط نحو الأفق ، ويصبغ احمرار السحب لل جانب احمرار الشمس كافة الأشباء التي تكتسب ضوءها منهما بذلك اللون الأحمر ، أما الأجزاء الأخرى التي توجد في هذه الأجسام ولا تواجه احمرار الشمس والسنحب فمانها تظل محتفظة بلون الهواء (أي اللون الارق) ،

^(*) القصود أن تكون زاوية بطوط الشود 60 درجة ٠

ولذلك فان من ينظر اليها سيعتقد انها ذات لونين ، وهو أمر يجب مراعاته ولا يمكن الافسلات منه ، الا بابداء مبررات هذه الاضسواء والظسلال .

واذا تفاضيت عن رسم مناطق الظل والضوء المتولدة عن الظواهر السابقة ، فان عملك يفقد بذلك قوته .

أما اذا كان الشيء الذي ترسمه موجودا داخل حجرة أو بيت مظلم ، كنت تنظر اليه من الخارج ، فإن طلال هذه الجسم ستبدو متداخلة ومتدرجة في قتامتها ، وإذا كنت تقف في اتجاء خط الضوء فستمنحك هذه الأشكال فرصة لانتاج أشكال جميلة ، لأن بروزها وتجسدها سيكونان بارزبن في نفس الوقت الذي تكون فيه ظلالها متدرجة ومتداخلة ، وخاصة في تلك الجوانب التي تفيب عنها ظلمة البيت ، وتحفل هذه الجوانب بدرجات دتيقة من الطحالال يصسحب التعرف عليها ، وسنشرح أسسباب ذلك فيا بعد

٨٤ _ عن نوعية الضوء التاسب لرسم الأشكال الطبيعة أو الخيالية ٠

ينتقد المصروون بشدة من يرسم أضواء شديدة تقطعها مناطق من الطل بحدة مبالغ فيها ، وإذا اردت أن تتجنب الوقوع في مثل ذلك الخطأ ، حتى وأنت ترسم أجساما في الحقول المكشوفة ، يتمين عليك ألا ترسمها في ضوء الشمس المباشر ، ولانجاز ذلك يمكنك أن تلجأ لابتكار درجة من الضباب أو عدد من السحب الشقافة تتداخل ما بين الشمس والموضوع ، بحيث لا يسقط ضوء الشمس مباشرة على الاجسام التي ترسمها ، وهذا يجبئك الوقوع في خطأ رسم مناطق للظل شسميدة التحديد والوضوح ، تقطعها مناطق من الضوء الشديه .

٨٥ _ عن تصوير الجسد العارى ٠

احرص عند تناولك للجسند العارى ، أن يكون الجسم موجودا بكامله في لوعتك ، كما يجب أن تنتهى من عملك برسم ذلك الجزء أو العضو الذي يبدو لك كافضل الإعضاء ، وعليك بعد ذلك أن تخلق انسجاما بينه وبين سائر الاعضاء الأخرى ، بحيث تتوجد الإعضاء مع بعضها ، والا ستتعود على أن ترسم أعضاء تفتقد ألى الانسجام .

تجنب ان توجه الرأس في نفس اتجاه الصدر ، أو أن توجه الذراع في نفس اتجاه الساق ، وإذا اردت ان ترسم الرأس ملتفتة نحو الكتف الميمنى ، احرص على أن يكون جانب الوجه الأيمن أكثر تدنيا من الجانب . الأيسر (*)

أما اذا رسمت الصدر مكشوفا فعليك أن توجه الرأس نحو الكنف اليسرى ، على أن يكون جانب الوجه الأيمن أعلى من الجانب الأيسر .

٨٦ - تصوير الأشخاص من الطبيعة أو من المخيلة :

على من يصور شخصا ما ، ان يراعى موقع عين هذا الشبخص ، بحيث تكون على نفس ارتفاع المصور ، وهذه قاعدة عند رسم رأس من الطبيعة ، لأن عيون الأشخاص الذين تقابلهم بشكل عام فى الطريق تقع دائما على نفس ارتفاع عينيك ، فاذا وسيمتها فى موقع أعلى أو أدنى من موقع عينيك ، فاذا وسيمتها فى موقع أعلى أو أدنى من الموقع عينيك ، فاذا وسيمتها فى الشكل وفقدان التشابه مع الرجه الذي تصوره .

٨٧ - طريقة استخدام الزجاج لتصوير موقع ما :

أحضر لوحا من الرجاج في مساحة نصف الورقة التي تتداولها في الرسم عامة وثبت هذا اللوح جيدا أمام عينيك ، بحيث يقع بينك وبين الجسم أو المؤتم المراديم عمل بمسافة تلشي ذراع ، وعليك بعد ذلك أن تثبت رأسك في هذا الوضع بوسيلة ما بحيث لا تسمح لرأسك بالتحرك ولو قيد أنبلة تم أغلق احدى عينيك أو غطها ، وانظر بالفين الأخرى .

استخدم الفرشاة أو القلم الرصاص لتخط على الزجاج ما تراه خلاله من أشكال ، ثم شف هذا الرسم على ورقة شفافة ، وانقله بعد ذلك الى ورقة جيدة وأكمل الرسم عندئذ وفقا لاراداتك ، وعليك ان تستخدم فى هذه المرحلة قواعد المنظور الهوائى .

٨٨ _ من أي مكان يجب تصوير الحقول:

عند رسم الحقول والمناظر الريفية ، يجب أن تراعى أن تبدو الأشجار مضيئة من أحد جوانبها وظليلة على الجانب الآخر .

ومن المفضل ان ترسم الحقول عندما تكون الشميس مفطاة بالسحب ، لأن الأشجار تستمد ضوءها آنذاك من الضوء الكوني المنتشر ، كما تستمد طلالها من الطلال الأرضية الشاملة .

ولاحظ أن هذه الطلال تزداد اعتاما كلماً توجهت نحو منتصف الشجرة ، وكلما اقتربت من الأرض .

٨٩ _ رسم ظلال الأجسام على ضوء الشموع أو الشاعل :

يجب أن تضع أمام هذا النوع من مصادر الاضاءة الليلية حاجزا من ورق شفاف ، أو حتى من ورق عادى غير شفاف من الورق المستخدم في الكتابة ، وراقب عندلذ كم ستصبح الطلال متدرجة بهدو ولطف ، ودون حدود قاطعة ، كما أن الضوء المباشر دون وضع حاجز ورقى يمكن أن يتسبب في تغير الاضاءة في لوحك ،

٩٠ .. عن تصوير الوجوه ، واضغا، رقة الأضواء وانظلال على ملامحها :

عندما تلتقى رقة الظلال ، برقة الأضواء ، وتنتشران معا على وجوه الجالسين أمام معازلهم المظلمة ، يكون مشهد هذه الوجوه جميلا ويعود السبب في هذه الظاهرة ، ألى اختلاط الأضواء والطلال ، أذ يرى المشاهد ، الجانب الظليل من الوجه وقد أختلط بتلك الطلال التي تعكسها المنازل ، وبالمناز تختلط مناطق الشوء في الوجه فضوء المواد المشرق .

ويؤدى هذا المزج فى مناطق الظل والضوء ، الى ابراز تجسد الوجه برقة ، حيث تنتشر درجان من الظلال يضعب فصلها وادراكها فى مناطق الشوء ، كما تنتشر الأضواء الواحلة فى هناطق الظل • فاذا تبنى المصود هذه الطريقة فى صياغة الوجوه وتصويرها ، فجات مناطق الشوء خليطا من أضواء يصعب فصلها ، واختلطت فى مناطق الظل درجات متنوعة من الظلل المدت وجوهه متالقة ، واكتسسبت قدرا أكبر من البهاء والحسال (*) •

⁽本) يرى هيجل في الاستاطيقاً • أن ليوناردو قد تعير بين معاصريه بهذه القدرة على التعامل مع الطلال والأمواء • بحيث يصل الى درجات من الظل ومن الضوء لم يستطع غنان أخر تجسيدها.

٩١ ـ طريقة تصوير الظلال البسيطة والركبة :

عندما تقوم بتصوير شخص داخل منزل ، لا تعتمد فى ذلك على مصدر خاص للضوء ، فليس هناك ضوء يصلح لتصوير الأشياء والإشكال ، اكتر من الضوء الكوني المنتشر ، والذي يمكن مشاهدته عندما ننظر الي المحقول المهتدة عندما تغيب الشمس خلف السحب ، فستنتشر الطلال المحقول ، أما ضوء الشمس المباشر ويتساوى فى ذلك مع الأضواء الصادرة من أى مصدر صناعى ، فانه يتسبب فى تكون ظلال مركبة ، وتقصد بالظلال المركبة ، مجموعة الظلال المركبة ، مجموعة الظلال المرتبة ، مجموعة الظلال المرتبة ، مجموعة الظلال المرتبة ، تجموعة الظلال المرتبة ، مجموعة الظلال المرتبة ، مجموعة الظلال المرتبة ، مجموعة الطلال المرتبة ، محموعة الطلال المرتبة ، وتقصد بالطلال المرتبة ، محموعة الطلال المرتبة ، محموعة المرتبة ، محمود المرتبة ، محمود الطلال المرتبة ، محمود الطلال المرتبة ، محمود المرتبة ،

٩٢ ـ الاضاء المناسبة ، التي ينبغي توفرها في المنازل الملائمة لتصوير. الوجوه أو الأجسام العارية :

يجب أن تكون هذه المنازل مكشوفة بلا سقف ، وأن تتغطى جدرانها بلون اللحم البشرى ·

ويفضل تصوير الوجوه في الصيف ، وخاصة في تلك الأوقات التي تختفي فيها الشيمس خلف السحب

واذا أردنا الحقيقة ، علينا أن نقر بضرورة أن يكون الحائط الجنوبي للغرفة أكثر ارتفاعاً من الحائط الشمالي ، وأنر يكون الفارق بين ارتفاعيهما كبيرا حتى لا تصطدم اضعة الشمس المباشرة بالحائط الشمالي ، وبالتالي لا تتسبب الاشعة المتمكسة منه في افساد الطلال .

٩٣ _ عن صياغة الأشكال والأشخاص في القصص :

عندما يكلف المصور بصياغة قصة ما على حائط ، عليه ان يضع فى اعتباره ارتفاع ذلك الحائط ، الذى سيرسم فوقه أشخاصه وأشكاله عن عن الشماعد .

ولذلك فعايه عند اختياره للأشكال الطبيعية المكونة للقصة ، ان يصور هذه الأسياء ، وعينه في موقع أدني منها ، لأنها ستشباهد من أسفل ولذا يجب ان تظل العين في موقع أدني من موقع العائط ، اى يجب عليه ان يقيس أسكاله من موقع الرؤية المنخفض نفسه ، وان اغفل المسود هذه القاعدة ، فان أشخاصه وأشكاله ستكون عرضة للنقد والاستهجان .

٩٤ _ عن اختيار الوضع المناسب للجسد :

اذا اردت التدرب على رسم الأجسام ، في أوضياع مستقيمة وصحيحة فعليك بتنبيت لوحة ، أو على نحو أدق اطار مقسم الى هربعات داخلية بواسطة مجموعة من الخيوط ، وضع هذا الاطار بينك وبين الجسد المراد تصويره .

وارسم نفس المربعات المقسمة للاطار ، على الورقة التي تصور عليها هذا الجسم بدقة •

عليك بعد ذلك الاستعانة بكرة صغيرة من الشميع ، تثبتها في جزء من الشبكة كهدف ، بحيث تتطابق مع موقع النحو ، اذا كان الجسد مواجها لك ، أو مع آخر فقرة من فقرات العبق ، اذا كان الشخص مصورا من الظهر ويمكنك عند الاستعانة بهذه الشبكة ، ان تدرس مواقع الاعضاء ، وان درك أيا منها يقع أصفل قاعدة العبق عند القيام بهذه أو تلك الحراقة أو عند اتخاذ ذلك الوضع ، وبالمال يمكنك التعرف على علاقات زوايا الكتف أو لحلمات النهد ، أو الافخاذ أو أي جزء آخر من أجزاه الجسد .

وستدلك الخطوط الأفقية في هذه الشبكة على الاختلافات المكنة في مواقع الأعضاء ، فتدرك أيهما يقع أعلى من الآخر ، عند وضع ساق فوق الأخرى وبالمثل فيما يتعلق بموقع الخصر أو مفصل الركبة أو مواضم

ولعمل هذا عليك ان تحتفظ بهذه الشبكة دائما في الوضع العمودي ، وان تتحرى ان يتطابق ما ترسمه مع ما تراه من خلالها •

ويمكنك أن تجعل المربعات المرسومة على الورقة ، أقل مساحة من مربعات الشبكة ، ويتوقف هذا على درجة التصغير التى اخترتها ، أى على النسبة بين الجسم الطبيعي والجسم المرسوم *

ويجب ان تهتم في رسمك ، بنظام التقابل بين الأعضاء ، كما توضحه لك الشبكة •

ومن الأفضل أن يكون ارتفاع الشبكة ، ثلاثة أذرع ونصف ، وعرضها ثلاثة أذرع ، وان تبتعد عن المصور بمسافة قدرها سبعة أذرع ، وعن الجسد العارى بدراع واحد .

ه ٩ _ متى تجب دراسة الأعمال السابقة وانتخاب أفضلها :

يتمين على المصورين الشبان ، الاستفادة من فترة بداية الشتاء ، لعراسة الأعبال التي أنجزوها خلال الصيف

وهذا يعنى ان عليهم تجميع كافة الدراسات العارية ، التي أنجرت ابان فصل الصيف وفصصها بتان ، لاختيار أفضل الأجراء والأعضاء وأجعل الأجسام ، لاستخدامها بعد ذلك في المبارسة العملية بتان وتعقال .

٩٦ ـ الســلوك العمسلي :

عليك بعد ذلك ، ان تقوم في الصيف التالى ، باختيار شخص لدراسته بشرط الا يكون طفلا رضيعا في لفافته ، أو نحيفا يعاني الهزال ، واختر الاوضاع التي تريهها لهذا الشخص ، ولا تستتن من ذلك تلك الافعال التي لا تنم عن أية جسارة أو بطولة ملحبية ، وإذا لم يكن هذا الشخص قادرا على براز عضلاته بقوة ووضوح ، يكفيك في هذه الحالة أن تأخذ منه أوضاع الجسد ، أما الاعضاء فتم بعد ذلك بتصحيحها وجوعا الى ما درسته في الشنة السابق .

٩٧ _ عن تصوير الأجسام العارية أو أي شيء آخر من الطبيعة :

تمود على ان تعتقط في يديك بخيط ، ينتهى طرفه السفلي بقطعة ضغيرة من الرصاص ، حتى تتبكن من تأمل نقاط النقاء الاشبياء

٩٨ _ قياس التمثال وتقسسيمه :

قسم الرأس الى اثنى عشر جزءا ، ثم قسم كل جزء الى اثنى عشر قسما وكل قسم الى اثنتى عشرة وحدة ، وكل ودة اثنتى عشرة درجة ·

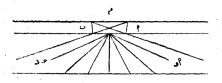
٩٩ _ طريقة رسم الاشكال ليلا :

راع أن تضع قطعة من الورق الشغاف، على ألا تكون شديدة الشغافية ما بين الجسم الراد تصويره ومصدر الضوء السساقط عليه ، ويمكنك بالرسم على هذه الورقة أن تحصل على رسم جيد

١٠٠ - كيف يتمكن الصور من ضبط العلاقة بينه وبين الضوء والجسيم المراد تصسيويره •

سنفترض أن (أب) هي النافذة ، وأن (م) هي مصدر الضوء م

يمكن للمصور في هذا الوضع أن يقف في أية نقطة يريدها ، على شرط أن تقع عينه بين الجزء المضاء والجزء المطلل من الجسم المراد تصدويره **



١٠١ ـ عن نوعية الضموء:

اذا اردت أن تجعل تفاصيل الأجسام ، تبدو على درجة كبيرة من البهاء قبن الواجب أن تعتبد على الضوء الشامل المتسح ، الساقط من موقع مرتفع ، على ألا يكون ضوءا شديدا

١٠٢ ــ الأخطاء التي يحتمل أن يقع فيها المسور عند تصويره لأعضماء العسمسية •

يميل المصور غليظ اليدين ، الى رسم الأيدى غليظة كيده ، ويتكور نفس الأمر ، عند تصويره لسائر الأعضاء الأخرى ، الا اذا دفعته الدراسة المطريلة الى تجنب الوقوع في هذا النهج . ولهذا عليك أن تنظر أيها المصور جيدا الى نفسك ، وأن تحدد الجوانب الاكثر قبحا فى شخصيتك ، وأن تسعى عندال لتجاوزها بدراستك واذا لم تف بهذا الغرض ، وكنت فطا ، فأن شخوصك المصورة ستبدو فظة شما كلتك ، لا ابتكار ولا تجديد فيها ، وستبدو الإجزاء الاخرى بالمثل عل شاكلتك ، سواء أكانت طيبة أم بالشة ، لأنها ستكتسب طبيعتك بطريقة أو بأخرى .

١٠٣ _ كيف يتعين على المصور ، معرفة الشكل الداخل للانسان •

يتمكن المصور الملم بمعرفة الأعضاء والأعصاب والعضلات والأربطة من تحريك الأعضاء التي يصورها ، على نحو صحيح ، لأنه يعرف ، كم من الأعصاب يكمن وراء كل حركة ، وطريقة أدائها كما يميز العضلات الني تتسبب عند استرخائها في تقصير الأعصاب ويعرف تلك الأحبال العضلية التي تتعول الى غضاريف رقيقة تحيط بالعضلات وتلفها •

ويختلف المصور الملم بهذه المعارف عن غيره من المصورين ، اذ تبرز قدراته على التمامل بشكل شامل ، مع مختلف العضــــلات وفقا لتنوع حركات الجسد وأفعاله .

لا يقع مصور ، يعمل وفقا لهذا النهج ، في الأخطأه التي يرتكبها الآخرون ففي كثير من أعمالهم ، حيث نجـــدهم يكررون نفس الحركات والأوضاع برغم اختلاف الأقعال والمهام التي يقوم بهـــا الشخوص في اللوحة - ولهذا نراهم يصورون الذراع أو الفخذ أو الصدر أو الظهر ، دائيا بنفس الطريقة وفي نفس الوضع ، ولا يمكننا بأية حال أن ندرج مثل هذه الأخطأه في قائمة الهفوات الصفيرة .

١٠٤ ـ عن الخطأ الذي يقع فيه الملمون عنـــدما يكررون رسم نفس الأوضاع والحالات والوجوه ٠

يقع بعض الاساتذة في خطأ جسيم ، وهو تكرار تصدوير نفس حركات الجسم وأوضاعه لدى أشخاص مختلفين ، في لوحة واحدة • ويظهر هذا الخطأ جليا ، عندما يختار المضور أن يقف الواحد منهم بجوار الآغر أو على مقربة منه ، اذ يبدو جمال هذه الوجوه متكررا رغم اختلافها ، وهو ما لا يقع في الطبيعة مطلقا ، حيث لا تكرار لأشكال الجمال •

كما يقع البعض منهم في خطأ مشابه عند تصوير الوجوه ، اذ نراهم يكرون نفس النوع من ألجمال ، وهو ما لا يتحقق في الواقع ، لأننا حتى اذا افترضنا عودة كافة أشكال الجمال المتساوية في بهائها ، والتي عاشمت فى الزمن الماضى ، فأن ذلك سيعنى بالتأكيد استدعاء عدد من الأشيخاص ، يفوق عددهم ، عدد أهل الأرض الأحياء ،

وبما أنه ليس هناك تشابه بين أى فرد من ابناء هذا القرن والآخرين ، يمكننا اذن أن نؤكد أن نفس الشيء يحدث مع أشكال الجمال التي تحدثنا عنها من قبل .

١٠٥ _ أكبر خطأ يمكن أن يقع فيه الصور

أكثر أخطاء المستبور جسامة هو تكرار نفس الأوضاع ، ونفس الوجود ، ونفس نسق النياب داخل موضوع واحد يصوره ، وأن يجعل أغلب هذه الوجود شبيعة بوجهه ،

وقد عادت على هذه الظاهرة بمتمة خاصة في أحيان كثيرة ، اذ كنت اتعرف على بعض الرسامين الذين يصورون شخوصا تبدو كما لو كانت منقولة من الطبيعة ، ولكنهم يظهرون في الإفعال والحركات نفس ما يقوم به المصور ذاته .

فاذا كان حاضر البديهة سريع الحديث يقط الحركة ، فستجد أن شخوصه يظهرون بنفس الدرجة من السرغة واليقظة أما اذا كان المسور شارد الذهن ، فسنجد شخوصه شاردة ملتوية الاعتاق على نفس النحو وحيث تظهر كما لو كانت تجسيدا للكسل والخمول أو صورة رسمت من الطمعة للكسل نفسه و

واذا كان بالمثل مشوشا وفاقدا للانساق تظهر شخوصه بلا تماسك او ترابط واذا كان مجنونا ، فستجد أن جنونه يطل واضحا من خلال الشخوص والموضوع الذي اختاره لهم ، فلا تجدهم عالقين على انجاز فعل بهينه ولا ينتبهون لما يؤدونه من أفعال ، بل ينظر كل منهم في اتجاه مغاير كما لو كانوا في حالة حلم .

ومكذا ترتبط الأفعال والأحداث والشخوص التي نشاهدها في اللوحات • بما يحدث في نفس المصور من أمور •

بحثت تكرارا عن السبب الكامن وراه هذا الخطأ ويسدو لى أنه من الصواب أن نقول بأن الروح التي تسكن جسدنا هي السبب في ذلك ، لأنها تجعل حكمنا على الأمور حكما يتعلق بنا كأفراد

ومكذا تقودنا الروح لأن نصور كافة أشكال الانسان على النحم الذي تحدد هي للجمال وتهواه • طول الأنف أو قصره • • الشركما: تحدد له ملاسحه • ويبدو أن لحكم الروح قوة بالغة ، حتى انها تحرك يد المصور لكى يعيد دائما تصويرة ذاته ، بينما تجعله يعتقد أنه انبع طريقته الخاصة فى رسم الانسان ، ولذلك لايرى مايقم فيه من أخطاء .

اذا شاهدت الروح جسدا يشبه الجسد الذي تسكنه ، فانها تحبه أو يتكرر حبها له دوما ولهذا السبب أيضا يقع الكثيرون في الحب ويتخدون من أشباههم أزواجا وزوجات وغالبا ما يأتي الأبناء من هذه الزيجات مشابهين لوالديهم .

١٠٦ ـ الخطأ الذي يقع فيه المسسور عندما يصور اشخاصا يشبهونه

يجب أن تكون أجسام الشخصيات الرسومة قريبة من الجسم الطبيعي وأن تكون نسب الأجسام التي يصورها مقبولة بشكل عام ·

وعليه أيضا أن يتأمل نفسه لبرى الى أى حد يختلف هو ذاته عن الشكل المتناسق والمقبول الذي أشرنا اليه من قبل · سواء أكان ذلك بالضخامة أو القصر ·

وعندما يمتلك هذه المعرفة بنفسه وباختلافه تبعا لذلك عن الشكل الذي يصوره ، عليه أن يستمين بالدراسة والبحث حتى لا تأتى الشيخوص على هيئته هو فتفتقد الى ما يفتقده ،

واعلم أن المصور يجب أن يصارع تلك النزوة صراعا عاتيا وهذا الأنها نزوة تؤدى الى الاخفاق والتقصير ، تولد مع الوعي نفسه لأن الروح مي سيبة الجسيد . وهي الوعي نفسه ولدى هذه الروح رغبة دائمة في التعتم بالأعمال المسابهة لما تفعله هي بجسدها . ولهذا السبب أيضسا لا تجد امرأة مهما كان قبحها دون عاشق ما يهواها ، الا اذا كانت على درجة كبرة من البشاعة .

ولهذا يجب ان تتذكر أهبية ادراك عيوبك ونقائصك الشخصية واحرص على العادها عن الشخوص التي تقوم بتصويرها •

١٠٧ ـ الخطا اللي يقع فيه بعض المصورين عندما يرسمون الأشياء على ضوء المنازل • ثم يتقلونها رغم اختسلاف الضوء الى العقول الكشيسية:

يقع بعض المصورين في خطأ كبير ، عندما يرسمون اشكالا مجسمة . عل ضوء خاص في منازلهم ثم ينقلون نفس الشكل في اللوحة الى الحقول ، . حيث ينتشر ضموء الهواء الطبيعى الذى ينير كافة أجزاء الرئيسات بنفس القدر •

وليذا نجد ان الأشكال في لوحاتهم تكتسى بظلال قاتمة لا منطق لها • وليس هناك مبرر لوجودها ، فاذا وجدت الظلال في الحقول المكشسوفة فانها تبدو واهنة ويصعب ادراكها ، لأنها تلتقي بالكثير من انسكاسات الضوء وتختلط بها فتصعب رؤيتها •

١٠٨ _ اقسام علم التصوير :

يمكننا أن نقسم علم التصوير الى قسمين أساسيين القسم الأول هو الشكل ، ونقصد به الخط الذي يحدد ويفصل أشكال الأجسام وتفاصيلها الخاصــة •

والقسم الثاني هو اللون الذي يمتد داخل حدود الشكل •

١٠٩ _ اقسام الشكل الانساني

تنقسم الأشكال الى قسمين : القسم الأول هو الأعضاء وتناسقها فيما بينها ومطابقتها في مجموعها للكل ·

والقسم الثانى: هو الحركة المناسبة والمتفقة مع ما يضمره الجسم المتحرك من أهداف .

١١٠ _ تناسب الأعضاء :

أما تناسب الأعضاء فيمكن البحث فيه عبر فرعين وهما : النوعية · أو الكيفية والحركة (*) ·

وتقصد بالكيف أو النوعية تطابق الاعضاء في نسبها مع الكل، فين الحلاً أن تختلط أعضاء الشباب باعضاء العجائز ، ولا أعضاء البدين باعضاء النحيف ولا الجميلة بالقبيعة • وأهم من كل ما سبق هو تجنب الخلط بين أعضاء الذكور والاناث •

^(*) في طبعة فينا الكيف والطويقة •

أما الفرع الثاني فهو الحركة ، ونقصد به مصداقية الحركة فيجي.
 ألا تبدو حركات المجائز ووقفاتهم بنفس القدر من الحيوية التي تشاهدها.
 لدى الشباب •

كما يعب الا تتخلط بين حركات الصبى الصسنير وحركات الفتى اليافع وبالمثل بين حركات الشباب من الاناث والذكور (*)

وعلى المصور أن يتجنب تصوير حركات لا تتناسب مع القائم بها ولا تنفق مع طبيعته • فاذا أردت تصوير جسارة شخص ما عليك أن تكشف من خلال شكل الأعضاء وحركتها عن مذه القوة والجسارة والعكس صحيح ، اذا كان الهدف ع تصوير حالة العجز والضعف حيث تكشف الحركات وأجزاء الجسسم عن ما في هذا الشخص من جبن ، وتشوه بدأ فيها من تخاذل ووقق الجسد .

١١١ - الطريقة التي تحميك من الآرَّاء المختلفة للمصورين :

اذا أردت الافلات من انتقادات العاملين بالتصدوير أو الأجناس الاخرى من الفنون على اختلاف آرائهم، فعليك أن تحرص على أن يضم عملك تواحى مختلفة بحيث تتطابق ولو في جزء منه مع الآراء المطروحة غنه لروسنذكر هذه الأجزاء فيما بعد

١١٢ ـ الأفعال والحركات المختلفة :

تنفق طبيعة العركات التى يأتى بها الجسد الانسانى مع القصد أو العبلية المطلوب القيام بها • فاذا شاهدنا هذه العركات يمكننا أن ندرك القصد منها ، وتنعرف على ما كان يدور في عقل المتحرك أو ما يقوله من كلمات ويمكن تعلم هذه الحركات على نحو أفضل بمشاهدة أولئك الذين يقلدون الخرس والصسحم: عندها يتكلمون بأيديهم وأعينهم وجفونهم ويتجسدهم كلها رفية في التعبير عبا يدور في الروح من أفكار وهناهيم.

ولا تسخر اذا قدم لك بعدم ، لا يستطيع الكلام فبرغم عجز هؤلاء عن الكلام ، الا أنهم قادرون بالحركات والأفعال على افادتك بقدر يفوق ما يفعله الآخرون .

لا تقلل من قيمة عدّه النصيحة لأن هؤلاء الاشتخاص معلمون في أداء الحُركات والاوضاع ويفهمون من بعيد ما يدور في أحاديث الناس فهم

^(﴿) في طبعة روما ١٨١٧ حدّفت الفقرة ، حدّفت الفقرة التالية : بحيث تكشف المضاء الرجل الجسور وحركاته ، عن طبيعة هذا الرجل وتكويفه البدتي)



عذراء الصفور . زيت على خشب اللوقر . باريس



تعميد المسيح ـ لوحة لمعلم ليوناردو . الفتان ڤيزوكيو . شاركِ فيها ليوناردو برسم هذا الملاك على



وجه چينيڤرا. زيت على خشب ٤٢ x ٣٧ سم. المتحف الوطني للفن. واشتطون.



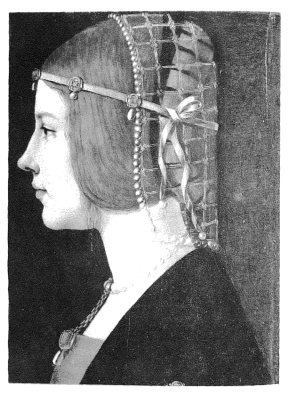
عذراء الصغور ١٢٣ × ١٩٨ سم. زيت على خشب. باريس اللوڤر.



إمرأة وابن عرس. زيت على خشب ٢٩ × ٥٠ سم متحف الفن كوراكوڤيا. بولندا.



الموسيقار. زيت على خشب ٣١ ٪ ٤٣ سم. مكتبة امبروزيانا ـ ميلانو.



بروفيل بياتريس دست. زيت على خشب ٣٤ ٪ ٥١ سم مكتبة الأمبروزيانا. ميلانو.



صورة شخصية لامرأة. زيت على خشب ٤٤ ٪ ٦٣ سم. اللوڤر، باريس.

يدركون جيدا أن حركات اليد تنفق مع الكلمات ولكن هذه المسألة تثير قدرا من الجدال • فلها كثير من الأمداء والكثير من المدافعين إيضا ولذلك عليك أيها المصور أن تتسلح. بآراء معسسكر منهما وأن تدرك ما تقوله الطائفة الأخرى • وانظر بعين الاحتمام ووفقا لطبيعة الحدث • الى من يتكلمون والى أنواعهم والى طبيعة الأشياء التي يدور حولها الحدث •

١١٣ _ تجنب رسم حدود شديدة الوضوح للأشياء:

لا ترسم الخطوط الخارجية بلون يختلف عن لون الأجسام نفسها ، أى بعبارة أخرى لا ترسم خفؤدا سوداء قاتمة تؤطر بها الأشكال وتفصلها عن مجال وجودها .

١١٤ - صعوبة ادراك الأخطعاء في الأشعال الصغيرة على عكس الأشكال الكبرة :

لا تتساوى قدرتنا على ادراك الأخطاء الموجودة فى الأشياء الصغيرة والكبيرة ، والسبب فى ذلك هو أن الأشكال الصغيرة سواء آكانت أشكالا النسانية أم حيوانية لا تمكن صانعها من عمل دراسات دقيقة ومتأنية لكافة تفاصيلها ولذا نظل هذه الأشكال ناقصة ، ويصمب ادراك مواقع الخطأ فيها نظرا لعدم اكتمالها - ولناخذ على ذلك مثلا ، النظر ألى انسان بعيد عنا بمسافة ثلاثمائة ذراع - فاذا حاولنا بكل ما لدينا من جهد ان نبتى سكما عليه أى أن تعدد اذا ما كان جميلا أو سما أو اليفا أو اعتياديا ، فسنرى أننا برغم الجهد الفائق غير قادرين على تكوين رأى صائب حوله والسبب فى ذلك هو ابتصاده عنا بمسافة كبيرة وهذا مما يجعله يبدو صغيرا أمام العين بدرجة يصعب معها التعرف على تفاصيله والحكم عليها ، صغيرا أمام العين بدرجة يصعب معها التعرف على تفاصيله والحكم عليها ، وأذا أدرت أن تدرك مدى التصغير الذى وقع لشكل هذا الرجل ، ضعيد يلك بالقرب من عينك ووجه طرف احدى أصابعك نحوه ، بحيث يقع طرف الأصبع أسفل قدمى ذلك الرجل مباشرة وستدرك عندلا المبائر للصغير الذى تعرض له ،

وهذا هو الذي يجعل الناس يخفقون لعدة مرات في التعرف على شكل الصديق القادم من مسافة بعيدة

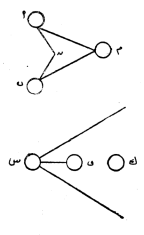
١١٥ _ كاذا لا تبدو الأشياء في اللوحات بنفس بروز الأشياء الطبيعية :

يقع المصورون أحيانًا في حالة من اليأس والاحباط عندما يدركون ان صورهم التي نقلوها من الطبيعة مباشرة • تفتّقد الى ذلك القدر من التحسيم والى تلك الحيوية التي تبدو في نفس الأشكال عند مشاهدتم في الرآة •

ويضيفون الى ذلك تسساؤلا آخر ۱۰ ذريرون أنهم يملكون ألوا تتجاوز فى تنوعها واشراقها واعتامها ألوان وأضواء طلال الأشياء المشاها فى المرآة ويتهمون لذلك أنفسهم بالجهل ، ولا يبحثون عن السبب المنطقم الذى يؤدى الى هذا الاختلاف لأنهم لا يعرفونه ،

فلا يمكن للأشياء المرسومة على لوحة ما أن تبدو بنفس القدر م التجسيم والتحدد الذي نراه في أشكالها المنعكسة على سطح مرآة ما ، عو الرغم من كونها في نهاية الأمر مجرد سطح اذا نظرنا اليها بكلت العينين ، وهذا صحيح •

أما اذا نظرنا بعين واحدة



فان الأمر يختلف •

ويمكننا تفسير ذلك بأن العينين معا تشساهدان شيئا وراء الآخو فالعينان أ ، ب تشاهدان الجسم (ن) ولكن هذا الجسم لا يغطى الجسم الواقع خلفه (م) بالكامل · لأن قاعدة الرؤية (أ ، ب) أطول منه ولهذا تشاهد العينان الجسم (م) أيضا ·

واذا أغلقت احمدى العينين ونظرت بعين واحمدة (س) الى الجسم (ف) ، فسنجد أن صدا الجسم ينطى الجسم الواقع خلف من تماما (ك) وهذا لأن الخط البصرى ينطلق من نقطة واحدة فقط ويدمين الجسم الأول قاعدة له بنفس حجم الجسم الأول .

۱۱٦ ـ ضرورة تجنب وضع اللوحات ذات الموضوعات المغتلفة بعيث تقع الواحدة فوق الأخرى

هناك طريقة واسعة الانتشار يتبعها المصورون في تزيين واجهات مذابع الكنائس يجب أن نؤكد هنا انتقادنا لها ، فنحن نستهجن تلك الطريقة رجوعا الى أسباب منطقية ،

اذ يصور هؤلاء الرسامون قصة ما على أحد المستويات بما تعتويه من مناظر طبيعية ومبان ثم ينتقلون الى المستوى النانى وهو أعلى من امستوى الأول ويصورون قصة أخرى تختلف زاوية الرؤية فيها عن القصة الأولى ، وعندما تنتهى ينتقلون أن صياعة اللوحة الثالثة ثم الرابعة ومكذا نرى واجهة المذبح حافلة باربعة هساهد من اربع زوايا منتلفة وهذا من أكبر الاخطاء التي يقم فيها المصورون ،

فتحن نعلم ان نقطة الزوال تواجه عين المشاهد الذي يتأمل موضوع اللوحة .

وإذا كنت بصدد البحث عن طريقة لصياغة قصة حياة قديس ما وأردت أن تقسم هذه القصة إلى مواقف مختلفة على نفس الحافط يمكنني أن أدلك على الوسيلة الصحيحة لعمل ذلك ، وهى أن تضع القصة الكبرى في المستوى الأول و وعلى ارتفاع عين المشاهد ثم الجا بعد ذلك للتصفير المنتدح في حجم الأشخاص والمباني وعلى المرتفات والسهول المختلفة يمكنك أن ترسم أشجارا أن تصبغ كافة المواقف الأخرى وتفاصيلها ، كما يمكنك أن ترسم أشجارا كبيرة بارتفاع واجهة المذبع أو ملائكة أو الظهور الفاجي، للشخصيات التي تنخل في عناصر القصة ، كما يمكنك وسم الطيور أو السحب أو ما شابه ذلك من أشباء ،

واذا حدت عن هذا المنهج فلا تبتئس اذا ما افتقدت أعمالك الصدق. وبدت كلوحات زائفة .

١١٧ _ الطريقة الصحيحة لإبراز الأجسام وبيان تجسلها

تبدو الأشكال المضافة ينور صناعى ، أكثر تجسدا وبروزا من تلك التي تضاء ينور الكون المنتشر ، لأن الضوء الصناعي يخلق مجموعة من الإضاواء المنعكسة تساهم في قصل الأشكال وتمييزها عن وسنظها

وتتولد هذه الانمكاسات من المناطق المقابلة للأشكال والواقعة فى طلها والتي تضاء بجزء من نورها ·

أما اذا كان الشكل موضوعا في موقع واسع ومظلم أمام ضوء خاص ، فانه لا يستقبل في تلك الحالة أية انمكاسات ولذا ، لا نرى منه سوى جانبه المفيء ويمكن استخدام هذه الوسيلة عند صياغة المناظر الليلية اعتمادا على ضوء صناعي واهن .

۱۱۸ _ ما هو العنصر الأكثر افادة في البحث الضواء الأجسام وظلالها أم عنصر الخط :

تتطلب الخطوط وحدود الأجسام بعثا أعيق واكثر نفاذا من مبعث الطلق والفسوء ، لأن خطوط وملامح الأعضاء تبقى هي دائما نفسها ، لا يعتريها كثير من التغير * بينما تتعرض نوعيات ومواقع الأضواء والظلال للمديد من التباينات التي لا يمكن حصرها .

١١٩ ـ يتطلب عنصر الحركة المتولدة عن الأفعال المُختلفة دراسة تفوق ما يتطلب عنصر الضوء والقل :

تعتبر الحركة من أهم مباحث التصوير ويجب أن نبدو الحركة متسقة مع ما يدور في عقل الكائن المتحرك · سواء أكان ذلك تعبيرا عن الرغبة أو المنضب أو الاحتقار أو الشفقة الى آخر هذه المواقف ·

۱۲۰ ـ ایهما اکثر اهمیة ان تکتسی الأشکال بالألوان الجمیلة ام ان تبدو متحسدة وبارزة :

ينفرد فن التصوير وحده « بقدرة خارقة » (*) ، اذ يجعل المتأمل يرى أجساما بارزة ومجسمة بينما هي مرسسومة على سسطح مستو

^(★) غي طبعة غينا ٠ وردت عبارة « بقدرة خارقة ، ٠

واذا كانت الألوان تعلى من قدر المسبور فان ذلك يعود الي أنها تكسب اشتكاله جمالا بذاتها ، ولا يعود هذا الجمال الى المسور ، وانما يعود الى من صنع هذه الألوان ، وقد تبدو الأشكال رديثة اللون ، ولكنها تبهر الناظر وتحوز اعجابه على الرغم من ذلك لما تبديه من تجسد وبروز ،

١٢١ - ايهما اصعب الرسم المتقن ام اجادة وضع الضوء والقلل :

أعتقد أن الشيء الذي يجبرنا على التوقف عند حدود بعينها -يكون دائما أكثر صعوبة من الشيء الحر الطليق .

فحدود الظلال تنتهى عند درجة بعينها، واذا كان المصور يجهل ذلك فان أشكاله تبدو مسطحة لا تجسيم فيها ولا بروز، وهذا التجسيم يشكل اهم عناصر التصوير، بل واعتقد أنه روح ولتصوير · أما الرسم فهو حر، لانك ترى العديد من الأشكال والوجوه التي يغتلف الواحد منها عن الآخر وقد يبدو أنف أحدهم طولا أو قصيرا وذلك أن المصور يملك حرية الاختيار، وحيث ترجد الحرية لا يصبح أمامنا مجال للحديث عن القواعد ·

١٢٢ ـ نصيحة للمصود :

أيها المسور ، يا من بحثت في الجسم وأدركت تفاصيله عليك بالحذر حتى لا تؤدى كثرة معرفتك بالعضلات وتفاصيل العظام والأوتار لأن تبدو الأجسام في لوحاتك صلبة ومتخشبة .

فقد يحدث هذا لأنك تصر على اظهار كافة التفاصيل والتغيرات أنتي تحدث أثناء الحركة - واذا رغبت في تلافي ذلك الخطأ ، فعليك بتأمل أجساد العجائز والنحفاء والطريقة التي تكتسى بها عظامهم بالعشيلات -

تم عليك أيضا أن تنتبه أني القانون الذي يحكم طريقة جلى الفراغات على المضيلات • وكيفية ظهورها على سطح الجسم لتعرف أيا من تلك المضيلات يختفي وأيهما يبرز وأيهما يظل دائما واضحا للمني • مع اختلاف الأجساد وتنوع درجات الضخامة والبدانة •

واعرف تلك المضلات التي تفقد ملامحها في أول مراحل البدائة والسمنة - واعلم أن هناك كثيرا من الحالات التي تتحول فيها مجموعة من المضلات مع السمنة الي عضلة واجهة كما تؤدى بعض حالات النحافة أو الشيخوخة لأن تنقسم عضلة واحدة الى عدد من العضلات • وسنقوم بتوضيح كافة مده التفاصيل في موقعها وخاصة فيما يتعلق بالفراغات القائمة حول مفصل كل عضو من الأعشاء •

يجب إلا يغفل المصور عن رصد التنوعات واختلافات الشكل التي تطرأ على المضلات حول مفاصل أعضاء أى من الحيوانات هذا مع مراعاة تنوع الحركات نفسها ، اذ أن تفاصيل هذه المفسلات تغيب كلية على جانبي المفصل وقد يرجع هذا الى نقص في اللحم أو الى تضخمه

١٢٣ _ مذكرة الفنسان :

سبجل في مفكرتك تلك العضيلات والأوتسار التي قد تتكشف أو تتوارى عند القيام بالحركات المختلفة ، في كل عضو من أعضاء الجسم، وحدد تلك العضلات التي تبقى على حالها بلا تغيير .

تذكر أن هذا أمر بالغ الأصبية ، وانى أعتبره أمرا ضروريا لكل رسام يسعى لأن يصل فى حرفته الى مصاف الأساتذة •

تأمل جسه أحد الأطفال مليا ، وارسسم أعضاه بدقة وصبر . ثم تابع ما يحدث له من تطورات منذ ميلاده حتى تداعيه ، وارصد ما يعتريه من تحولات من الطفولة الى الصبا فالمراهقة والشباب ، وسجل ما يطرأ على أعضائه من تغيرات مميزا بين ما يضمر منها وما يواصل النماء .

١٢٤ _ وصايا للمصسود :

على المصور الذي يسعى لتبوؤ مكانة رفيعة بن الناس بفضسل اعماله - أن يبحث عن تلك الحركات الرشيقة التماسكة - ويمكن الوضول الى ذلك بمراقبة الحركات الفاجئة التي يقوم بها الرجال بشكل مباغت ، لأنها تنم عن حدة المشاعر والأحاسيس التي تنتابهم ومن المهم أن يدون المسسور بعض الملاحظات المختصرة عن عدد الحركات في مفكرته ، كي يستخدمها بعد ذلك في حينها مستعينا بأصد الأسسخاص فيجعل هذا الشخص يقيص نفس الوضع الذي تمت ملاحظته من قبل ، مما يتيح دراسة الحركة جيدا ومعرفة الأعضاء التي تشارك في صنع عدد الحركة .

١٢٥ ـ نصائح للمصور :

تبدو هيئة الشيء أكثر وضوحا ، كلما زاد اقترابه من العين كما تبدو تفاصيله بذلك أكثر تحددا ·

ولذلك نقول للمصور الذي نال هذا اللقب زيف ، وتقصد ذلك المصور الذي يرسم صورة انسان يقف على مقربة من العين بضربات فرشاة واضحة ، وبخطوط غليظة مهوشة ، نقول له اعلم أنك لا تخدع بتلك الحيلة الا نفسك ، فاذا كانت هناك مسافة ما بين العين وهذا الوجه ، وأردت الايحاء بوجود هذه المسافة فلا تلجأ الى تشويض الملامع ، لانها تبقى دائما كما عي وأن ما يختلف هو فقط درجة الوضوح ، لأن المسافة لا تقبر للمح وانما تجعل الدوراك برغم دقتها للملامع وانما تبعد والهنة وصعبة على الادراك برغم دقتها كلم كانت تبدو لنا ملفوفة باللدفان ولن يتأتي الاحساس ببعدها عن طريق الضربات العريضة للفرشاة ولا بالخطوط المهوشة الفجة ،

نخلص من هذه المقدمة الى أن اللوحسات التى يجدر للمشاهد أن يقترب منها متأملا وفاحصا ، هى تلك التى صورت تفاصيلها بدقة بالغة حيث تبدو الاشكال الواقعة فى المقدمة واضحة ودقيقة ، ويمكن ادراك كافة تفاصيلها ببنما تظهر الاشكال البعيدة بدرجة أقل من الوضوح برغم دقة التصوير ، وهذا يرجع ال خفوت الشكل اذ يبدو مشوصا أو لنقل بعبارة أخرى انها ستبدو أقل وضوحا فى جميع الحالات من أشكال المقلمة ، واذا ابتعدت آكثر من ذلك زاد غموضها بحسب المسافة ، حتى يصمعب التعييز بين حدودها ، حتى تصل الى النقطة التى تختلط فيها الأعضاء بعضها بجمها بديها المائة ، المنافقة ، المنافقة منافعة المنافقة ، حتى المحال المعالمة المنافقة التى تختلط فيها الأعضاء بعضها بعضها بعضل الإلهانها ،

١٢٦ ــ كيف كانت اول لوحة رسمت :

كانت أول اللوحات خطية ، اذ كانت تحتوى على خط واحد يرسم حول ظل الرجل الذي صنعته أشعة الشييس على الحائط

١٢٧ _ ضرورة النظر الى اللوحة من موقم واحد :

يجب مشاهدة اللوحة من نافذة واحدة ، وتدلنا على هذه القاعدة طبيعة الأجسام الكروية ، فاذا أردت أن تصيغ جسما يبدو للعين كرويا من ارتفاع ما عليك أن تجعله مستطيلا على هيئة الحرف ^O وسسستجد عند ارتدادك للخلف أنه قد صار كرويا مدورا وذلك بفعل عامل التقصير •

١٢٨ _ عناصر التصوير الثمانية (*) :

عناصر التصوير هي / الظلام ، النور ، الجسم ، الشكل ، اللون ، الموقع ، المقتراب ، الابتعاد ، ويمكن ان يضاف اليها عنصران آخسران وهما : الحركة والسكون ، وهما عنصران ضروريان عنسمة تصسموير حركة الأشياء ،

١٢٩ ـ تقسيم التصوير الى خمسة اقسام :

للتصوير خبسة أقسام وهى : السطح والشكل واللون والظلل والفون والظلم والشوء معا ثم الاقتراب والبعد · ويعكننا ان نسمى هذا القسم الأخبر قسم التكبير والتصغير ·

وهما من عناصر المنظور الذي يحتوى على درجات التيصغير والتكبير في أحجام الأشياء ، الى جانب التغيرات التي تطرأ على درجة وضوح الاشكال باختلاف المسافات ، كما يضم أيضا عنصر اللون اذ يحدد المنظور الدرجة التي يقل بها وضوح الألوان مع البعد وأيهما يحتفظ بوضوحه بدرجة آكبر برغم وجوده على نفس المسافة من العين .

١٣٠ ـ قسما التصوير الأساسيان :

ينقسم علم التصوير الى قسمين أساسسيين / القسم الأول هو الخطوط والجعدود الخارجية التى تحيط بأشكال الأشياء والأجسام المكتبلة ورسمي هذا القسم ء بالرسم ، الها القسم الناني فهو و المطل ، ويتفوق الرسم على التظليل بما لديه من مساحات كبيرة للابساع والبراعة ، اذ لايكتفي ببحث اعبال الطبيعة ، وانسا يخلق أشبكالا لا نهاية لما أو لنقل بعبارة أخرى انه يصنع طبيعة خاصة لا مجال لحصرها (**) .

١٣١ - التصوير الخطي :

على المصور ان يبدّل غاية جهده في رسم الخطوط المحيطة بأي جسم وعليه ان يتابع أيضا تماريج ومسارات هذه الخطوط بدقة وصبر

^(*) يبدو أن ليوناردو كان في هذه البقرة ، والفقرات التالية والمتبلقة بعناصر المسامه يحاول أن يجدد الاقسام الرئيسية لكتاب التصوير

^(**) يتناقض هذا ليوناردو مع ما بكره في الفقرة ·

وتصبح خطوط الصور عرضة للانتقاد والقدح عندما تحتوى على أتواس دائرية أو منحنيات حادة

١٣٢ _ عن التصوير ، أي عن التظليل :

لاتجمل نهايات الظلال المتداخلة تبدو قاطمة ومحددة لإنها تظهر للمين في الواقع بشكل مبهم ويصمب فصل الواحد منها عن الآخر ·

ولا تضم حدودا فاصلة لتلك الظلال التي لا تعسيرف أين تنتهي الحرافها ، فاذا وقعت في تلك الأخطاء فستبدو الأشكال التي رسمتها متخشية (*) •

١٣٣ ـ أقسام التصوير وانواعه:

القسم الأول في التصوير هو البروز · أي تجسد الأشكال الرسومة بحيث تظهر مجسمة ومنفصلة عن الحال المحمط ريا ·

ويجب أن تبدو هذه الأجسام بتباعدهـا كما لو كانت ترتد للخلف أو تتراجم خلف الحائط الذي رسمت عليه اللوجة ·

ويمكن التوصل الى هذا الأثر اعتبادا على المنظور بمناصرم الثلائة ومى / التصغير فى الحجم ، وقلة درجة الوضسوح ، وخفوت اللون ، والسبب فى المنصر الأول للمنظور يكمن فى العين ، أما المنصران الثانى والثالث فيرجمان الى أسباب متعلقة بالهواء الذى يفصل ما بين الدين المناصدة والثميء الذى تتامله .

أما القسم الثاني للتصوير فهو الأفعـال والأحداث المتبيقة مع الأجسام التي تتنوع في طبيعتها وتكويناتها بحيث لا يبدو الرجال كلهم كالافتـــقاه :

١٣٤ ـ انتخاب الوجوه الجميلة :

يَبُو في أن الصور القادر على أضغاء الجمال على شخوصه ، يمتلك مومية عظيمة الثمان ، وعلى الصور الذي لا يتحلى بهذه الملكة الطبيعية أن يسمى لاكتسابها بالدراسة -

^(*) في علية روما ١٨١٧ وربت كلمة عبترية بدلا من متخشبة ومن الواضح انه خطا في عملية النسخ •

وتبدأ المدراسة بالمراقبة الدقيقة لمواطن الجمال في الوجوه الجميلة على اختلافها - وتقصد هنا الجمال المتمارف عليه بشكل عام بعيلا عن اختياره الأشكال الجمال ، ويقصر نفسه في دائرة الوجوه القريبة من وجهه هو ، اذ يبدو أن هذا النقارب يرضينا في أغلب الأحوال :

ونلاحظ هذه الظاهرة في أعسال الكثير من المسورين فاذا كان المسور قبيح الوجه ، نرى القبح طابعا سائدا في وجوه أشخاصه .

. ولهذا عليك أن تراقب أشكال الجبال وأن تضع هذه القاعدة نصب عينيك على النحو الذي شرحته •

١٣٥ - طريقة اضفاء الجمال على الوجوه التي ترسمها :

اذا كنت تبتلك فناه مكشوفا وفي استطاعتك ان تغطيه وفق ارادتك، بستار من الكتان ، فان الضوء الذي سينتشر في المكان سيكون مناسبا لرسم الوجوه • واذا كنت ترغب في رسم صحصورة لشخص ما ، فمن الافضل ان تفعل ذلك عند اقتراب المساء أو عندما يكون الطقس ردينا •

واجعل الشخص الذي تصوره يستند بظهره الى أحد الجدران .

ومها يؤكد صحة هذه الطريقة ، ما نراه عندما نسير في الطرقات عند اقتراب المساء أو عندما تحتجب الشمس وراء الغيوم ، حيث تزدان الوجوه باشراقة رقيقة وتكتسى بطلعة عذبة ، فيا لجمال ما تشاهده العين آنداك من أشكال !

عليك اذن أيها المصور أن تحوز فناء مناسبا أو أن تعده لهذا الغرض ، وان تطلى جدراته باللون الأسود ويجب أن يكون سقفه بارزا ، ليفطى الجدران ومن الأفضل أن يكون اتساع الفناء عشرة أذرع وطوله عشرين ذراعا وارتفاعه عشرة أذرع ، واذا لم يتوفر لديك ستار لتغطية الجدران عليك اذن في هذه الحالة أن تصور الوجه قرب حلول المساء أو عندما تستار السعاء بالغوم *

ففى هذه الأوقات سيتوفر لك أفضيل أنواع الضوء وأنسيبها لتصوير الوجوم ٠

١٣٦ _ القبح والجمال:

يبدو كل من القبح والجمال أكبر قدرا وأكثر حضورا عندما يدخل الواحد منهما في علاقة ما مع الآخر

١٣٧ ـ الجمسال:

يمكن أن يتساوى الكثير من الأشخاص فى درجة الجمال ، ولكنهم لن يتطابقوا أبدا فى أشكال هذا الجمال · بل على العكس سنجد أنهسم يختلفون باختلاف عددهم ·

١٣٨ - طريقة العكم على أشكال الجمال المختلفة والتساوية في درجتها في نفس الوقت :

بما أن هناك أشكالا متباينة من الجمال وفقاً لتنوع الأجسام و وبما أن قدر الجمال قد يكون متساويا لديها و أي أنها على نفس القدر من الجمال رغم اختلافها ، فإن من يحكم على هذا الجمال يجب أن يدرك مدى تنوع أشكاله و

١٣٩ - تصوير الأطفسال:

يجب أن تصدور الأطفال الصغار وهم يؤدون حركات سريعة بحيث تبدو أجسادهم ماثلة أو وقفاتهم غير منضبطة ، كما يجب أن يكشفوا عن حالة من الخوف والخجل .

١٤٠ ـ تصوير العجائز:

يجب على المسور ان يرسم المجائز في أوضاع تنم عن الكسسل وان تبدو حركاتهم بطيئة مع ثنى الأفخاذ والركب عند اعتدالهم في وضع الوقوف ، كما يجب الانتباه الى اتساع المسافة ما بين القدمين وأن يكون الجسد ماثلا للامام ومنخفضا مع انحناء الرأس

وعند تصوير الأذرع يجب ألا تبدو مفرودة بكاملها • .

١٤١ - النسساء :

١٤٢ ... تصوير النسوة العجائز :

عليك ان تصور عجائز النساء في حالة متحفزة وجسورة بحيث تنم حركاتهن عن انفعالات السخط والنضب · كسا يجب التبييز في أوضاع الأذرع والرأس بحيث تبدو أسرع كثيرًا من حركة السيقان ·

١٤٣ - تصوير الليسيل:

عندما يغيب الضوء عن شيء ما ، فانه يستحيل ظلاما دامسا والليل أمر قريب من هذا الحال .

فاذا أردت صياغة قصة ليلية فعليك أن تبتكر مصدرا للفسوء يحيث تدور القصة بالقرب من نار موقدة مثلا ، ومكنا تبسير الإنسياء الواقعة بالقرب من النار مختلطة بلونها • لأن الشيء القريب من مصدر الفسوء يكتسب طبيعة المصدر بقدر أكبر من الأمبياء الواقعة بعيدة عنه ، فاذا كانت النار حمراء الملون عليك أن تجعل الأصياء القريبة منها تكتسب درجة ما من الاحمراد ، أما الإجسام البعيدة عنها قانها تختلط بدرجية أكبر بلون الليل الأسود •

كما يجب أن يظهر الأشخاص الواقفون مقابل مصدر الدموء أكثر اعتاما وقتامة وهذا يحدث بسبب التباين الكبير بين أجسامهم وضـــوه النار ، لأن الجانب الذي تراه المين من هـنه الأجسام هو الجانب الذي اكتمى بلون الليل ولم يختلط بضوء النار .

يكتيبب الواقفون على جانبي موقع النيران مِن جِهةٍ لون النسار ضِومِها الأحمر الوهاج وعلى الجهة الآخري طلام الليل وسواده

أما أولئك الذين نشاهدهم خلف موقع النار فستراهم مختلطين يومج النار الأحمر على خلفية سوداء

تختلف حركات الأشخاص الملتفين حول النار وتتباين أوضاعهم • اذ يباعد القريب منهم بين جسده وحرارة النار سواه بيديه أن بعبأت أو معلف كما يستدير برأسه مبتعدا كمسا لو كان يهم بالفسرار • أما الواقفون على مبعدة منهما فسيكتفون بوضع أيديهم أمام أعينهم لتحجي عنهم ذلك الفصوء الباهر وحرارته العالية •

١٤٤ ـ العاصفة البحرية :

اذا أردت أن ترسم صورة جيدة لعاصفة بحرية فعليك أولا ببعث الافكار في ذهنك وتدبر ما يحدث فيها من أمور وما تتركه من آثار .

عندمًا تهب الريّح فوق سطح البحر والأرض فانها تقتلع كل ما لايثبت في كتلة الكون •

ولكى تعطى احساسا بوقوع العاصفة عليك فى البدء تصوير السعب المتكسرة التى تشتتها مسارات الرياخ • وتصحبها موجات الفيار الرملية المنبعثة من شرواطيء البحار الى جانب الإغصان وأوراق الإشسجار الني تصفيها الرياح الثائرة بقوة فتتشمت مزقا فى الهواء ، مختلطة بعديد من الاشبياء الأخرى خفيفة الوزن وارسم الأشجار واعود العشب وهى تنحنى تحت وطاة الربع فتتشى حتى تكاد تسس الأرض بهاماتها • كما لو كانت تود أن تتبع الربع فى مساره المنفلت كما تبدل الأعصان أوضاعها وتتنائر أوراق وتنقلب أسطحها • أما الرجال الذين يتصادف وجودهم فى مكان العامفة فسندى منهم من سقط ملفوفا بما يرتدبه من ثباب ومن سحب العامفة فسنجرة يحتقطنها ويحتمى بها من السقوط • حتى لا تقذف بعضم خلف شجرة يحتقطنها ويحتمى بها من السقوط • حتى لا تقذفه الرياح وتسحبه بهيدا •

ويخفى الآخرون أعينهم بايديهم خسوفا من الرمال وقد انحنت المسادهم صوب الأرض ، بينما تندفع الياب مشدودة فى اتجاه الرياح ، يهند البحر بأمواج عاتية تتكسر كاشفة عن الزيد الفائر وتحمل الرياح معها الزيد الخفيف وتدفعه نحو الهيواء فيتكسر بدوره وينبنق عنسه ضباب كثيف ومتصاعد ، أما القوارب والسفن فستبدو أشرعتها محطمة ترفرف مزقها فى الريح مع الحبال التى تقطعت ويمكننا أن نرى بعض القوائم والعوارض المفككة وقد سقطت طافية بجوار القارب الذى أطاحت به الماسيةة ،

وسنوى الرجال وهم يصرخون تشبثا بما ظل طافيـــا من بقايا التنفن ·

وعليك أن ترسم السحب التى تشتتها الرياح عاليا فتصطدم بهامات الجبال السامقة وتتفرق ما بين الصخور فى موجات متلاحقة •

أما الهواء فسيبدو مخيفًا بما امتلاً به من ظلمات قاتمة · خلفتها السحب الكثيفة وخليط الغبار والضباب · عليك في البداية أن ترسم غبار الموقع ينتشر في الهواه مختلطا بالغبار الذي تثيره تحركات الخيول ، وضع في هذا الخليط التراب لأنه شيء أرضى تقيل مع أنه يرتفع بسهولة لرقة تكوينه ويختلط بالهواه الا أنه ودد الهبوط الى أسفل ، وتحتل قبة الخليط تلك الجزئيات الدقيقة الناعمة والتي لاتسهل رؤيتها نظرا لدقتها وتكتسب بذلك لونا مساويا للون الهواه .

أما الدخان الذي يختلط بالهواء المشبع بالغبار فانه عندما يرتفع الى مسافة معينة يبدو متكاثفا كسحابة قاتمة ، ولذلك يشاهد الدخان بوضوح في قمة الخليط أكثر من ذرات الغبار وسيبدو ذلك الخليط لامعا من الجهة التي يأتي منها الضوء بقدر يفوق الجانب الآخر .

أما المحاربون فسيكون من الصعب مشاهدتهم وسط هذه الزوبمة المثارة من غبار ودخان بقدر اقترابهم منها ويصعب التمييز بين أضوانهم وظلالهم ، يجب أن نضفى حمرة على الوجوه وعلى الأشخاص وعلى الهوا: القريب من حملة البنادق وعلى من يقترب منهم .

ويجب أن يتدرج هذا الاحمرار بحيث يقل وضوحه مع الابتعاد عن مصدره ، أما الأشخاص الموجودون بينك وبين الضوء فائهم يبدون قاتمين وراسم خلفية هضيئة وسوف يقل وضوح أرجلهم كلما زاد اقترابها من الأرض وهذا لأن الغبار يزداد كنسافة قرب الأرض نظرا لنقله وكبر ذراته ، واذا رسمت خيولا تفر خارج المعمة فارسمها مصحوبة بتجمعات متفرقة من سحاب الغبار تبتعد الواحدة منها عن الأخرى بقدر المسافات الواقعة بين مهابط قفزات الخيل ، على أن تكون السحب المعيدة عن هذا الجواد واهنة وأتل وضوحا من السحب القريبة منه ، اذ ترتفع عالية وتشتت ويصحب تحديدها ،

أما السحب القريبة فانها ستبدو أصغر حجما واكثر كتافة وأقل ارتفاعا ، أما هواء الموقع فستماؤه الأسهم الحارقة في اتجاهات مختلفة فمنها ما يصعد ومنها ما يهبط ومنها ما يمرق في خط أفقى مستقيم ، كما ستماؤه رصاصات البنادق يصحبها اللخان وذرات البارود تتبع مسار الطلقات وبجب أن تظهر الشخوص في مقدمة اللوحة شمثاء مغبرة الشمر يكسوها التراب في كل موضع وارسم المنتصرين يهرولون وخصلاتهم تلوح في الهواء وترفرف الأشياء الخفيفة مع الربح ويغفضون من أهدابهم يدفعون أمامهم باعضائهم قديم من رفع الإخبر أمله بقدمه اليسري ومنهم من رفع الأخبر أمله بقدمه اليسري ومنهم

سقطوا في المعركة عليك أن تظهر آثار انزلاقه في ذلك الوحل الذي صنعه خليط التراب والدم وعلى أرض القتال الموصلة عليك ان تظهر آثار أقدام الرجال والخيول الذين مووا خلفه • وارسم أحد الخيول يجر فارسـه المصريع فتترك جنته خطوطا من الطين والنبار ، وصور المنتصرين والمهزومين شاخين الوجه ترتفع أهدابهم في نقاط التحامها بينما ينكمش ما تبقى فوقها من لجم في تجاعيد الآلم .

وارسم الوجه والانف حافلين بالتجاعيد التي تنبئق من قدوس فتحتى الأنف وتنتهى في المينين ، واجعل فتحات الأنف عالية فهي منبت تلك التجاعيد ، وبينما تكشف شفاهم المحدبة عن الاسنان الساوية والأسنان تنفرج بدورها عن صرخة شكرى وترتفع الايدى لتحجب الوجه وتصنع درعا واقيا للأعين المفتوحة وهم ينظرون للخلف في اتجاه العدو بينما ترتكز اليد الأخرى على الأرض لتحمل ثقل الجدع .

وارسم آخرین یفرون صارخین بانواه مفتوحة ، وارسم قطما من السلاح ملقاة تحت أقدام المتحاربین من دروع مكسورة وحراب وسیوف وما شابه ذلك ، وارسم القتلي يفطيهم التراب فلا يكاد يرى نصفهم الآخر الذى تفطى بكامله بالأوحال ،

واعلم أن التراب الذي سيختلط بالدم النازف والوحل سيبدو أحمر اللمن ٠٠ وأظهر الدم الذي ينساب خارج مسارات متعرجة نحو التراب ٤ أما الآخرون فالرسمينان ويقلبون الاعين ويضمون قبضاتهم بينما تهن أرجلهم عن حملهم ، ويمكن أن تظهر لنا أحد العزل وقد وقف أمام عدوه متربصا بريد أن ينشب فيه اطفاره وأن يعضه رغبة في انتقام شرس لا يرجم .

ويمكن أن ترى وسط هذا الزحام جوادا خفيفا وقد أسلم عنانه للرياح يطأ بحوافره الأعداء فيوقع بينهم خسارة كبيرة ·

وأحد المنهوكين وهو يخر على الأرض ميتا بدرعه بينما العدو يجهز من أعلى عليه ويقضى عليه بطعنة الموت البطىء ، ومن الممكن أن ترى مجموعة من القتل مكومة فوق جثة جواد صريم ·

وقد يكون من المحتمل أن نشاهد جمعا من المنتصرين بهجرون الجمع الملتحم فى الساحة وهم يزيلون بأيديهم ما علق بأعينهم ووجناتهــم من العموع التى أثارها التراب •

وستظهر فرق الانقاذ يماؤها الأمل والشك يحدقون مليا باعينهم ويغطونها بالأيدى يتابعون وسسط الفسباب والدخان المسسار تأهيا لتنفيذ ما يصدره القائد من أوامر ، ويدكن رسم ذلك الأخير رافعا عصاه مهرولا في انجاه البقمة التي تعتاج للاسسماف ، ويمكن أن تزمس أنهراً تخوضه الخيول الراكضة والواتبة والتي تُصنع بقفزاتها في ذلك ألماء المحيط بها موجات مضطربة من الزبد والماء المختلط في أنجاء الهذاء والمتسائر و ولا ترسم أي موقع مستو دون حفر وتعرجات وأثار لمواقع الأقدام المليئة بالدماء ،

١٤٦ - الأشيأء البعيدة

الهواء الثقيل يبدو أكثر اشراقا من الهواء الخفيف .

من الواضح الجل أن الهوا، يكون اكثر كنافة في المواقع الملاصقة للارض المستوية ، وبقدر ما يزداد ارتفاعه بقدر ما يصبح اقل كنافة واكثر شفافية • ولذلك فان الاشياء العالية والضخمة التي تقع على مسافة بعيدة عنك ستبدو اقل وضوحا في أجزائها المنخفضة ، لأنك سترى هذه الأجزاء من خلال خط يمر عبر الهواء التقبل المستمر .

وسنرى قدم هذه المرتفعات من خلال الخط الذى ينتهى عند قعة الشيء المرثى والواقعة في منطقة للهواه أخف كثيرا من الهـــواه المعيط في المعينة ومناطقها السلفية ، ولذلك فان هذه الأشياء تختلف في طريقة طهورها بقدر ابتمادها عنك درجة بدرجة ، لأن نوعية ألهواه وخفته تتباين بتباين المواقع .

ولذلك عليك عند رسم الجبال وأنت تنتقل من تصوير تل الى أن الخر ومن مرتفع الى أخر البراقا من الخر البراقا من القمة ، وكلما التعد عنك الجبل وابتعد الواحد منها عن الآخر اجمل القاعدة آكثر السراقا ، وبقدر ما يزيد ارتفاع مذه الجبال بقدر ما تظهر حقيقة الاشكال والألوان ،

۱٤٧ ــ عن ضرورة رسم الهواء الأقرب ال الأرض آكثر وضسوحا بقـــَدر الخفاض موقعــه

يجب رسم الهواء المنطق اكثر بياضا من الهواء المرتفع ، لأن الهواء المرتفع ، لأن الهواء الغريب أكثر بياضا زاد ارتفاع الهيواء أصبح أكثر خفة ولذلك عندما ترتفع الشمس من الشرق انظر صوب الغرب بجزئيه الشمالي والجنوبي وستدرك أن هذا الهواء السميك يستقبل كمية من ضوء المسمس أثثر ما يستقبله الهواء الخفيف وهذا لأن أشمة الشمس تقابل مقاومة آكبر في الهواء السميك

واذا كانت السماء ستنتهى أمام ناظريك بالسهول المنخفضة ، فأن ذلك الجزء النهائي من السماء والذي نراء من خلال الهواء السميك الاكتر بياضا سيبدو اكثر بياضا من الأجزاء الواقعة فوقك من السماء ، لأن خط البصر يمر في هذه الحالة عبر كميسة أقل من الهمواء المشبع بالرطوبة الكشفة :

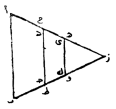
أما اذا نظرت جهة الشرق فسترى ان الهواء المنخفض يبسدو اكثر قتامة • كلما زاد اقترابه من الأرض لأن هذا الهواء السميك يقلل من نفاذ الاشمة الضوئمة •

١٤٨ ـ طريقة فصل الأشكال عن الوسط :

تبرز أشكال الأجسام وتبدو متميزة عن الوسط الذي يحتويها بقد تباينها عن ألوان هذا الوسط سواء أكانت ألوانا مشرقة أم قاتمة ، وبقدر تنوعها بالقرب من حدود الشكل ، (وسنوضح ذلك تفسيليسا فيما بعد) وبقدر معدلات الخفوت في وضوح الألوان البيضاء وفي درجة اعتام الألوان القاتمة .

١٤٩ - عن طريقة تحديد ابعاد الأشياء :

عندما نقوم بتحديد أبعاد الأشياء الموضوعة أمام العين سينجد أن الأجسام القريبة تبدو شديدة الوضوح ومكتملة المعالم ، تتساوى في ذلك



مع أعمال صائفي المنعنمات وأشسكاله الصغيرة أو مع أعمال المصورين الكبرة لأن أعمال رسام المنمنات والزخرفة تشاهد من مسافة قريبة . بينما تشاهد أعمال الرسام من بعد كاف ولذلك تتساوى أبعاد الأشكال التي يصيغها الرسام مع تلك التي ينقشها صائغ المنمنات وهذا التساوي في الأبعاد يرجع الى التساوى في زاوية الرؤية فاذا افترضنا ان الجسم المساهد هو (١ ب) ، وأن عين المساهد تقع عند النقطة (ز) وان (ح ط) حاجز من الزجاج يمكن من خلاله رؤية الشكل (أ ب) يمكننا القول بأن العين اذا ما ثبتت عند الموقع (ز) فانها سترى ان طول المستقيم الذي يحاكي في اللوحة المستقيم (أ ب) هو (ج د) أي ارتفساع اللوح الزجاجي (حاط) نفســه والذي سيصـــبر في هذا الوضــــم أكثر اقترابا للمين من (أ ب) ويجب ان يبدو على نفس الدرجة من الأشكال والوضوح. واذا أردت رسم نفس الشكل (أ ب) على اللوح الزجاجي (ح ي) فان الشسكل مسيكون أقل اكتمالا من (أب) ولكنه سيكون أكثر اكتمالا ووضوحاً من (د ل) المرسومة على اللوح الزجاجي (عـ و) وذلك لأنه اذا ما كانت درجة وضوح الشكل (حدد) هي نفس دربعة وضوح الجسم الطبيعي (أ ب) ، فسيكون المنظور في هذه الحالة زائفا لأننا اذا نظرنا الى الأمر من زاوية التصغير فان الشكل (أب) سيصبح « حد ، ولكن الاكتمال لا يتناسب مع المسافة ، اذا بحثنا مثلا عن اكتمال الشكل الطبيعي (أ ب) فسنجه أنه يظهر عن قرب مصغرا في الشكل (ح د) ، واذا بحثت عن مدى تصغير (حد) والذي يتحول مع المسافة الى (أب) فسنجد أنه يصغر مع الاقتراب الى (ى ك) على اللوح الزجاجي (هـ و) ٠

١٥٠ _ عن الأشياء الواضحة والأشياء المبهمة

يجب وضع الأشياء ذات المعالم المحددة فى المقدمة على مسافة قريبة من العين واقصاء الأشكال ذات الحدود المبهمة والمشونة فى المؤخرة ·

١٥١ _ عن الأجسام المنفصلة وحتى لا تبدو منفصلة :

يجب ان تختار الألوان التي تفطى بها أشكالك بحيث يبرز كل منها الآخر ، ويظهر ما فيه من رقة وعندما يلعب لون ما دور الخلفية للون آخر يجب أن ننجز ذلك بحيث لا يبدو كل منهما متصلا بالآخر وملحقا به ، وهو نفس ما يجب مراعاته بالنسبة للمسافة القائمة بينهما ، ولكنافة الهواء المنتشر في الفراغ القائم بينهما ويجب تطبيق نفس القاعدة أيضا على درجة وضوح وبيان تفاصيل الحدود الخارجيسة أى مدى وضوحها وتشوضها واختلاطها وذلك وفقا لما تتطلبه مسافة اقترابها أو ابتمادها .

١٥٢ ـ هل يغضل اضاءة الأشكال من الأمام ومن أى الجهات يضفى الضوء على الجسم طابعا رقيقا ؟ •

يساهم الضوء الساقط من المواجهة على الوجوه الموجودة داخل أماكن مناقة ، بالقرب من الجدران الجانبية القاتصة ، فى ابراز عناصر التجسيم والتكتل فيها وتصل هذه العلاقة الى أعلى مستوياتها عندما يسقط الضوء والتكتل فيها وتصل هذه والسبب فى هذا الاحسساس بالجسم هو أن الأجزاء الواقعة فى مقدمة الوجه مستضاء بالضوء الطبيعى الشاهل الى هدوء الهواء الذي يقابل الوجه ، ولهذا فان ذلك الجزء القابل سيحتوى على طلال واهند يصمب النعرف عليها وسيتتبع تلك القامة المضافة المناطق الجانبية من الوجه والتي ستكتسب ظلها من الحوائط الجانبية المتمنة والتي تضفى على جانبي الوجه طلالا تزيد كنافتها بقدر اقتراب الوجه منها ودخوله بينها على جانبي الوجه منها ودخوله بينها بذاته كافة الإجزاء التي تقف حائلا أو مانما نظرا لبروزها أمام الحاجبين ، بذاته كافة الإجزاء التي تقف حائلا أو مانما نظرا لبروزها أمام الحاجبين ، لانفوء عن جزء كبير من الفم ومثلما تفعل الذفن بالعنق وكل ما شابه ذلك من مناطق البروز •

١٥٣ ـ عن الانعكاس:

تتولد الانعكاسات من الأجسام ناصعة اللون ذات الأسطح المستوية وشبه الكنيفة ، وعندما يصطدم بها الضوء ترده كما ترتد الكرة وتعكسه على أقرب الأضياء •

١٥٤ ـ أين تغيب الانعكاسات الضوئية :

وللأضواء طبيعتان : فهنها ما نسميه بالفنوء (الأصلي) والآخر بالضوء « المشتق » والضوء « الأصلي » هو ذلك المنبئق من السنة اللهب أو من ضدوء الشمس أو الهواء أما الفدوء المستق ، فنقصد به الفسوء المنعكس الذي ينتج عن الانعكاس أي أن الانعكاسات الفدوئية لن تأتى من تلك المناطق من الجسم التي تواجه الأجسام المعتمة والظليلة ، أو المناطق المظلمة مثل المروج التي تختلف أطوال الاغشاب فيها والغابات ذات الأسجاد المضراء واليابسة ، فهم أن تلك الجوانب من الأغصسان التي تواجه مصدر الفدوء الأصلي تتعرض لنفس الكمية من الفسوء ، الا أن الأجزاء الماكسة لاتجاه الفدوء سيكتسب كل منها نفس الكمية من الظلال وسيئتهم أيضا بالإضافة إلى ذلك بالقاء ظلها على الأعضان الأخرى ، وسينتج عدر من الظلال تحجب الفدوء كما لو كان غائبا كلية ولذلك بعرض أي ضوء على الأجسام المقابلة لها ،

ه ۱۵ ـ عن الانعكاسات:

تتوقف الانمكاسات الضوئية بقدر كبير على طبيعة السطح العاكس لا على طبيعة مصدر الضوء ، كما يشترط في الجسم العاكس أن يمتلك سطحا أنظف من الجسم المولد للضوء .

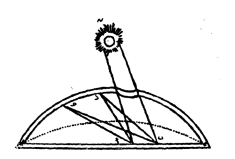
١٥٦ ... عن انعكاسات الضوء المصاحبة للظلال:

تتسبب الانمكاسات الضوئية الصادرة من مناطق الفسدو، التي تتباين مع مناطق الظلال المقابلة ، في التخفيف من حدة هذه الظلال وتؤدى الى التقليل من نورها بقدر أو بآخر ويتوقف ذلك الأثر على مدى ابتعاد أو اقتراب الضوء المنمكس من منطقة الظل وعلى درجة سطوعه ، ولقد أبرز الكثير من المصورين تلك القواعد في أعبالهم ويحاول الآخرون المراوغة أيضا والافلات منها ، ويسخر كل طرف منهما من الآخر ولكنك اذا أردت الافلات من كلا الطرفين فعليك ان تتعامل معهما بنفس القدر من الاهتمام ، وعلى حسب الضرورة مع الكشف عن السبب وتوضيحه وهذا بمعنى اظهار الأشياء الني تصدر عنها أية انعكاسات ولن تثال بذلك كل المدح ولا كل القدح من النقاد المختلفين فاذا لم يكن هؤلاء على درجة كبيرة من الجهل ، فسيكون من الضروري عليهم مدحك في كل ما تفصله سدواء آكانوا ينحازون ال اللطنة الأولى أم الثانية ،

١٥٧ _ آين تكون الانعكاسات اكثر واقل سطوعا:

يتوقف سطوع الإضواء المنعكسة على درجة اطلام الوسط الذي تشاحد فيه حده الأضواء أي على مدى اعتام مجال المشاحدة ، فاذا كان المجال الذي نشاحد فيه الإنعكاس شديد الاعتام ويفوق في ذلك الانعكاس فسترى الضوء المنعكس واضحا وسيزداد سطوعه نظرا لشدة الاختلاف بين الدوني - أما اذا شوحد الضوء المنعكس في وسط أكثر سطوعا منه ، فان هذا الانعكاس سبيدو آكثر اطلاما بالنسسية لبياض المجال الذي يجاوره ولذلك لن يصبح مدركا ولن تشعر بوجوده كضوء .

١٥٨ .. أي جزء من الانعكاس يكون أكثر اشراقا من غيره



ذلك الجزء من الانعكاس الذي يفوق الأجزاء الأخرى سطوعا وضوءه مو الجزء الذي يستقبل أشعة الضوء في زوايا متقادبة كما يحدث مع دق الطبول في ترديد الصوت ، ولتوضيح ذلك لنفترض أن هناك مصدارا ضوئيا (ن) ، وأن (أب) هو ذلك الجزء من الجسم الذي تضيئه أشعة الضوء الآتية من المصدر (ن) والذي يعكس ضوءه على الجزء الداخلي من القطاع الكروى المظلم .

وليكن ذلك الفسوء الساقط على النقطة (ج) ساقطا بزوايا متساوية من القاعدة _ كما هو وافسيح من الرسم _ بعيث تتساوى ذوايا سيقوط الفسوء على وافسيح من الرسم _ بعيث تتساوى ذوايا سيقوط الفسوء على (أب) بينما تختلف زوايا الانعكاس حيث نجه أن الزواية (ح أ ب) آكثر انفراجا من الزاوية (ج أ) أما الثقطة (د) فيي نقطة الأفسواء المتكلمة من القاعدة (أ ب) بزوايا شبه متساوية ولذلك ستكون درجة الفوء وفي النقطة (د) أعلى منها في النقطة (ج) وسيكون الفوء آكثر سطوعا في النقطة (د) أيضا بسبب اقترابه من مصدر الانعكاس أي من القاعدة (أ ب) ومذا يرجع الى القاعدة التي تقول أن المناطق التي تصير مصدر الشوء من غيرها في جسم طليل هي تلك المناطق الآكثر اقترابا من مصدر الشوء •

١٥٩ _ عن الألوان التي يعكسها الجسم البشري :

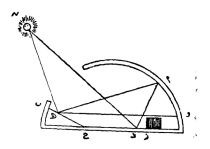
تبدو تلك الإجزاء من الجسد المارى التي تستقبل انمكاسات الضوء الصادرة عن جزء آخر من الجسد المارى اكثر احبرادا من غيرها ، وتفوق سائر أجزاء الجسم الأخرى في تجسدها وهذا يعود الى القاعدة الثالثة المذكورة في الكتاب الثاني والتي تقول: يكتسب الجسم لون المصدر الذي يضيئه ، ويزداد ذلك بقدر اقتراب الجسم من مصدر اضاءته ويقل بقدر ابتعاده عنه وبقدر كبر المصدر الضوئي عندما يكون كبرا ، يلقى ملامع الأسياء المحيطة به ، والتي تتنوع الوانها ، وتقوم بدورها بافضاء الوانها على الإجسام الاكثر قربا منها عندما تكون هذه الأجسام صغيرة ولكن في جميع العالات ليس هناك جسم ما لا يكتسب جزءا من لون الأضواء المنعكسة عليه من مصدر قريب ، بدرجة أكبر مما يحدث التي تقول بأن الأشياء الكبيرة يمكن أن تقع على مسافات بعيدة بحيث تبدو اسفر وأقل حجما من الأشياء القريبة الصغيرة .

١٦٠ _ اين تكون الانعكاسات اكثر وضوحا ؟

تبدو الانعكاسات الضوئية واضحة عندما تشاعد في مجال معتم ، بينما يصمب ادراكها ويقل وضوحها عندما يكون المجال أكتسس ضوط واشراقا منها وهذا يرجع الى علاقات التياين ، فعندما تكون الأشياء على درجات متباينة من الاعتام والاشراق أى من مستويات الإضاءة والاطلام وعندما توضيع متجاورة ، فأن الاشكال المنعكسة ستظهر تلك الإتل ضوءا كما لو كانت أكثر اعتاما وعندما يوضع جسم أكثر بياضا من غيره بجانب الإجسام الأخرى البيضاء ، فأنه يجعل لونها الأبيض يبدو أقل بياضا مما هو عليه في الواقع .

١٦١ - عن الانعكاسات الثنائية والثلاثية:

تفوق الانعكاسسات الثنائية قسوة الانعكاسسات البسسيطة ويقل اعتسام الظلال المتداخلة بين الأضواء الساقطة وتلك الانعكاسات ولنفترض أن (ن) هو مصدر الفسسوء (ن هـ) و (ن د) خطسوط الضوء المستقيمة ، وأن « د و هـ » هي النقاط المدنية من الإجسام .



وأن (أ ب) هو الجزء من الجسم الذي تضيئه الأضواء المنعكسة .

(ن هـ و) هــو الانعكاس البسيط (ن هـ أ) و (ن د أ) هى الانعكاسات الثنائية المزووجة ·

ونقصد بالانعكاس البسيط هنا الانعكاس الناتج من عاكس ضوئى • أما الانعكاس المزدوج فهو الانعكاس الناتج من مصدرين للانعكاس • فالنقطة (و) مى نقطة انعكاس بسيط لأن الشعاع (هـ · و) يصدر من السطح المفيء (ب ح) ·

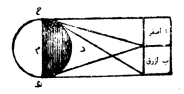
بينما النقطة (i) مى نقطة الانعكاس المزدوج لأن الأشعة تصدر من السطح المفي، (ب ح) الى جانب السطح المفي، (ح ز) ·

ومى على التوالى الشماعان (ه أ) و (د أ) وسيكون الظل الواقع فى منطقة الانتكاس المزدوج واهنا وقليل الاعتام · وهو الظل الذى يتحصر ما بعين الفسسوء الساقط (ه و) وبين الفسسوء المنعكس (ه أ) و (د أ) ·

(ملحوظة : المقصود بالانعكاس هنا هو الضوء المنعكس على جزء من الجسم) *

۱۹۲ _ عن عدم وجود لون منعكس بسيط ، وانمــا مختلط دائمــا بالألوان الأخرى :

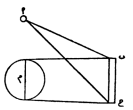
لا يصبغ اللون المنعكس من جسم ما مهما كانت طبيعة سطح الجسم المقابل له بلونه هو فقط ، وانبا يختلط بالألوان المجاورة والتي تنعكس مي أيضا في نفس الموقع .



ولنفترض أن اللون الأصغر (1) ينمكس على سطح الجسم الكروى (حدم) بينما ينمكس اللون الأزرق (ب) في نفس الوقت على نفس السطح • أقول هنا أن لون السطح المذكور سيأتي خليطا من الأصغر والأزرق • واذا كان سطح الكرة أبيض فأن اختلاط اللونين المنمكسين سيجمله يبدو أخضر ، لأنه من الثابت أن اختلاط مزيج الأصغر بالأذرق يعطى لونا أخضر على درجة كبيرة من الجمال •

١٦٣ ۾ عن ندرة الحالات التي يتلون فيها جسم ما بلون المسدر الذي يعكس لونه عليه :

تصبغ الانعكاسات الصادرة من عاكس للضوء الجسم المستقبل لها بنفس ألوان المصدر العاكس •



فاذا افترضنا أن الجسم الكروى الذى مركزه (م) سطح أصغر اللون وان (ب ج) هو سطح أزرق يعكس الشوء على الجسم الكروى (م) فسيبدو ذلك البحزء من سطح الكرة الذى يستقبل هذه الاشعة أخضر اللون. مم افتراض ان مصدر الضوء الأصلى (أ) هو نور الشمس أو الهواء

١٦٤ ـ اين تشاهد الانعكاسات على نحو أكبر:

يتوقف مدى وضوح رؤية الانعكاسات الضوئية الصادرة من نفس الجسم بنفس القوة والانساع على درجة اعتام أو اضاءة المجال الذي يقع فيه الانعكاس •

١٦٥ ـ عن الانعكاسات:

 ا ستقبل اسطح الأجسام قدرا أكبر من الأسطح العاكسة للون بقدر ما تعكس هذه الأسطح العاكسة أشعتها على تاك الأجسسام بزوايا متسسساوية .

٢ ... عندما تعكس الاسطح الوانها على الأجسام الأخرى المقابلة لها بزوايا متساوية ، فان الانعكاس الأقوى بين هذه الانعكاسات هو الذى يعتلك أشعة ضوئية أقصر من الآخرين أى بقدر قصر المسافة بين السطح العاكس والسطح المستقبل للضوء

٣ _ عندما تعكس مجموعة من الأسطح الوانها بزوايا متساوية على

الأجسام المقابلة لها ومن نفس المسافة ، فان الانمكاس الأقوى سيكون ذلك المتولد من سطح اكثر سطوعا في لونه •

٤ ـ السطح الذي يعكس بقير أقوى لونه على الجسم المقابل مو
 ذلك الســطح الذي لا يحاط بالوان أخرى في نفس المجال من طبيعة
 مغايرة له ٠

١٦٦ ـ الانعكاسات:

يبدو الانعكاس الصـــادر عن أسطح ذات ألوان مختلفة مختلطا ، ويصعب تحديد لونه ، اذ يفرض اللون الأكثر قربا من النسوء المنعكس طبيعته على هذا الانعكاس أكثر من اللون البعيد والعكس بالعكس .

ولهذا يتمين عليك أيها المصور ان تراعى فى تصدويرك للأجسام طبيعة ألوان الملابس الموجودة بالقرب من الأجزاء المكسوفة من الجسد ، لأن لون الأجسام سيقترب من لونها · ولكن لا تبالغ فى ذلك فتلفى ألوانها الا عندما يتطلب الأمر ذلك ·

١٦٧ _ عن الوان الانعكاسات :

تفتقد كل الألوان المنعكسة الى تلك الدرجة من التصبوع والزهاء التى تتحلى بها الألوان المباشرة • وهى نفس الملاقة بين الشوء الساقط مباشرة والضوء المنعكس وتتساوى هذه العلاقة نفسها مع العلاقة بين درجة إضاءة مصدريها الأصليين •

١٦٨ _ عن تحديد اطراف الانعكاسات في مواقع تواجدها :

تبدو اطراف منطقة الانمكاس على سطح ما ، أكثر اشراقا من باقى اجزاء هذا السطح ، والذى سيبدو لهذا أكثر اعتاما من منطقة الانمكاس نفسها ، ويصبح الانمكاس محسوسا ويزداد وضوحه كلما زادت درجة اعتام الوسط الذى يحيط به والمكس صحيح .



١٦٩ ـ عن افضل طريق لتعلم الوسيلة الصحيحة لصياغة الأشكال في القصص :

لكى تصل الى هذا الهدف وبعد ان تكون قد تعلمت جيدا قواعد المنظور واحتفظت في الفاكرة باشكال أعضاء وأجسام الأشياء يتعلني عليك ان تذهب مرارا للتجوال بوض البحت والمشاهدة لتأهل الإماكن والأشياء وما يأتي به البشر من حركات وأفعال أنساء الكلام والامتاع والتفهم والفتحك وعند اشتباكهم في شجار وماذا يقدمون عليه من أفعال ، وعليك بتأمل أوضاع وأفعال المحيطين بهم سواء آكانوا معني يفصلون بين أطراق المشاجرة أو من بين المشاهدين والمراقبين ، وعليك أن تسجل هذه الملاحظات من طريق اشارات وعلامات مكتوبة في مفكرتك التي يجب أن تحملها معك دائما ومن الافضل المسبخ المؤن عثم مثكرتك من الورق الصبوغ الملون حتى لا ينمجي ما رويته ، وإنما على العكس يتحول من قديم الى جديد فهذه الملاحظات يجب الا تنمجي بل أن تحفظ بعناية بالفة لأن الذاكرة لا تنسي الهذا لمعد الهائل من الأفعال والأوضاع وأشكال الأشياء ولذلك عليك أن تحفظ به عناية بالفة لأن الذاكرة لا تنسي تحتفظ بها كمر شد معلم .

١٧٠ .. عن الشكل الأول الذي تبدأ به صياغة قصة :

يجب أن تراعى عند صياغتك لقصة ما أن يكون أول شكل تبدأ بوصفه أقل حجما من الشكل الطبيعى وذلك بقدر المسافة التي يبعد بها عن المستوى الأول للنظر ، ثم بعد ذلك يمكنك وضع الأجسام الأخرى بمراعاة التناسب مع هذا الشكل الأول _ وفقا للقاعدة المذكورة أعلاه •

١٧١ ـ عن تعديد أوضاع الأجسام :

بقدر ما يقل الجزء (ك ل) من جسم ما ، يزداد بنفس القدر الجزء المقابل ومكذا بقدر ما يقل الجزء (م ن) عن قياسه الطبيعي يزيد القابل له بالمثل عن قياسه الطبيعي ولا تخرج الصرة أبدا عن وضمها الطبيعي ولا تخرج الصرة أبدا عن وضمها الطبيعي والمضور الذكرى بالمثل وسبب الانخفاض الذي يجدت في الأعضاء يرجع الى الجنس الذي يرتكز على قدم واحدة ينقل مرتز الثقل الى هذه القدم ، ولهذا ترت المتنف وتعلو عن موقعها الطبيعي من خط التعامد وهو الخط الذي يمر عبر نقاط انتصاف أسطح الجسم وهذا الخط سيميل في جزئه الملوى فوق القدم الذي نشط تقطة الارتكاز ، وينتقل اليها ثقل الجسم والدي عنه المنابئة المتا المتعافرة وتأتي والمنابئة المتعافرة وتأتي من خله التحميل كما يتضح من مضاهدة (أب ج) ،



١٧٢ _ عن طريقة صياغة قصة ما داخل اللوحة :

تبدو الأشكال التي يراد الايحاء بأنها تقع على مقربة من العين آكثر بروزا ووضوحا من كافة الأشكال الأخرى التي تشارك في صياغة موضوع اللوحة ، وهذا يعود الى القاعدة التي تنص على أن اللون الذي يبدو آكثر اكتمالا مو ذلك الذي تفصله عن العين المتاملة كمية أقل من الهواء ، وبالمثل أيضا تبدو الظلال التي توضع بروز وتجسد الأجسام المعتبة آكثر قتامة وتحددا كلما زاد اقترابها من العين وهذا يعود الى وجود كمية آكبر من الهواء بين هذه الظلال وبين العين وهذا يؤدى الى انخفاض درجة وضوحها ودقتها ، وهو ما لا يحدث في حالة الظلال القريبة من العين وهي الظلال التي تظهر لذلك السبب نفسه وضوح وتجسد الأشياء كلما زادت قتامتها واشتد سوادها .

١٧٣ _ عن صياغة اللوحة :

تذكر أيها المصور عندما تقوم بعمل صورة لشخص مفرد أن تتحاشى ابراز عامل التصغير (وفقا لقواعد المنظور) في أعضاء الوجه سواء فيم يتملق بالجزء أو بالكل ، لأن هذا قد يجعلك عرضة لهجوم الجهلاء / عند صياغة الموضوعات والقصص يتمين عليك العكس ان تظهرها بم تستطيع ، وخاصة عند تصوير المعارك ، حيث تستدعى الضرورة اللجر تصغير وثنى أجسام المشاركين فى هذا الصراع أو فلنقل بعيارة أر المساهمين فى هذا العبث الحيوانى .

١٧٤ _ عن تنوع المساركين في موضوع اللوحة :

عند صياغة قصة في لوحة يجب أن تتنوع صيات الرجال المستركن نيها، كما يجب أن تتنوع اعدادهم وأوضاعهم واحجامهم فيكون بينهم الرفيع أقوياء الإجسام بعضالاتهم المفتولة وهزيلو الأجسام المرحون الفرحون أوالميتسمون وأن يكون بعضهم ذوى تصور منسابة في نعومة بينيا تتلوى شعور الآخرين في خصل وتنايات فترى ذوى الشعر الطويل والقصير معا والمتحضرين اليقظين والمرتخين معا ، وبالمثل يتمين تنويع أشكال الثياب والمتحضرين اليقظين والمرتخين معا ، وبالمثل يتمين تنويع أشكال الثياب والمتحضرين اليقطين والمرتخين معا ، وبالمثل يتمين تنويع أشكال الثياب الواحدة منها عنالأخرى فين أكبر الأخطاء التي يمكن للمصود أن يقع فيها أن تتشابه لديه الوجوه والأشكال كما أن تكرار الأوضاع والمحركات في الموحة يعتبر من الأخطاء الكبرى في التصوير .

١٧٥ _ عن تعلم حركات الانسان:

كي يتعلم المصور التعبير عن حركات الانسسان عليه أن يلم مسبقا المخاصة الجسد وكل ما يحدث أثناء الحركة سواء في الأعضاء أو في المفاطق الاتصسال ، ثم يأتي بعد ذلك دور تسجيل الملاحظات المفتصط سريعة عن حركات الناس وأوضاعهم دون أن ينتبهوا الى تلك سينصر فون باذعانهم اليك تلك الملاحظات ، لانهم اذا ما التغنوا الى ذلك سينصر فون باذعانهم اليك ولذلك سينتقدون بالفرورة تلقائية الحركات والأبعال والتي قد تكون قبل ادراكم لذلك مشعودة وقوية ، كما يحدث عنه تصادم شخصين ساخطين حيث يبدو كل منهما كما لو كان صاحب حق ولديه المبررات لذلك ، ولهذا تتجدها في حركات الإجفان والحواجب والأذرع وكافة أعضساه الإجساد تتجدها في حركات الإجفان والحواجب والأذرع وكافة أعضساه الإجساد المكانية لأن تعتبد على خيالك فقط لصياغة مثل هذا الفضب أو تصوير الكائمة المواقف والأخدات المخالة المؤلف والخوادة كانت ضحكا أو بكاء أو ألما ، سواء اكانت ضحكا أو بكاء أو ألما ، سواء اكانت ضحكا أو بكاء أو ألما ، سواء اكانت اعجابا وثناء أو خوفا وما شابه ذلك من مشاعر و ولهذا احرص

أن تحتفظ معك بدفتر ذى ورقات مقواه بالكلس وان تخط فيه مشاهداتك وملاحظاتك المختصرة عن هذه الحركات والأوضاع ، وسجل بالمثل أفعال وسلوك الآخرين الذين تواكب حضورهم فى المكان · سيعلمك عذا أن تصيغ القصص وعندما سيمتل، دفترك ضعه جانبا واخفظه جيدا وخذ دفترا جديدا وكرر ما فعلت فسيكون فى ذلك نفع كبير فيما يتعلق بطريقتك فى صياغة الكتاب الخاص بالتعرف على أشكال الأعضاء خاصة وعلى الطرق المختلفة لاتصالها معا وسيكون هذا الأمر موضوعا لكتابي الثاني ·

١٧٦ _ كيف يتعين على المصور البجيد أن يصور أمرين معا الانسان وعقله :

على المُصور الجيد أن يصور أمرين أساسيين معا وهما الرجل ومفهومه المقلى وأول الأمرين سهل أما ثانيهما فصف ، لأنه يتطلب صياغة الأوضاع وحركات الإعضاء ويمكن تعلم هذا من الخرس لأنهم يتفوقون في ذلك الأمر على سائر البشر .

١٧٧ _ عن صياغة الموضوعات في دراسات أولية :

يجب أن تأتى المراسات التى تدور حول العناصر المكونة لموضوع اللوحة على النحو التالى: تبدأ بتخطيط أولى الأشكال الأجسام وهذا يتطلب معرفة مسبقة بطريقة تصورها فى حالات مختلفة حركات الأعضاء مقرودة كانت أو مثنية ، أثم تنقل بعد ذلك الى دراسة وصفية الأنين من المحاربين يتصارعان معا بشراسة وتتم دراسة هذه المسألة من جوانب مختلفة وفى أوضاع متنوعة يتبع هذا دراسة لقتال يدور بين محارب جسور مقدام ومحارب خائف وجبان ، وتصبح بذلك هذه الأنعال وما شابهها من حالات الروح موضوعا لدراسة كبيرة ولتأمل وبحث ذهنى .

١٧٨ ـ عن ضرورة تجنب البالغة فى تزيين الأجسام الكونة لموضوع اللوحة :

ينبغى أن يتجنب المصور المبالغة فى تزيين الأشخاص والأجسام المساركة فى موضوع اللوحة ، لأن هذه الزينات والزخارف تحجب الأشكال وأوضاع الاشخاص ، كما تحجب أيضا الجانب الجوهرى فى هذه الإجسام.

١٧٩ - عن التنويع في القصص :

يشتم المصور وهو يصيغ عناصر قصصه ومواضيع لوحاته بالتزاوج والتنوغ ويهرب من تكرار أى جزء فيها وهذا لأن التنوع والجعدة والثراء عناصر تبغف اليها عين الشاهد المتأمل وتستمها ولهذا أقول عند صياغة الموضوعات يجب أن تحرص على التنويع بحيث تضم اللوحة وفقا لمتطلباتها رجالا مختلفين فى أشكالهم وأعمارهم ولباسهم مختلطني بنساء وصبايا وعلماء وكلاب وخيول ومبان وحقول وجبال .

١٨٠ - عن الموضيوع:

ينبغى اظهار جلال وبهاء طلمة الأمير أو الحكيم الذي يبدو في اللوسة منفضلا ومبتمدا عن صحب المامة وفوضاها ·

١٨١ ـ عن توافق عناصر القصة :

لا تضع فى قصتك التعساء الباكين والدامعين بجوار الفساحكين الفرحين ، فالطبيعة تخبرنا بأننا نبكى فى صحبة الباكين وأن صحبة الضاحكين تسر النفس وتبهجها وأن الدموع والضحكات لا يتواجدان معا

١٨٢ ـ عن تنويع تعابير الوجوه :

هناك خطأ شائع بين المصورين الإيطاليين ، وهو تبعلي ملامع وأوصاف المصور نفسه • في الوجوء العديدة التي يرسمها ولذلك ، كي تتجنب الوقوع في مثل هذا الخطأ ، لا تكرر مطلقاً لا كليا ولا جزئيسا أشكال الأشخاص حتى لا يتعرف المساهد على وجه الواحد فيهم في الشخص الآخر•

188 - عن التنويع في اعمار وسحنات وأجيسام والوان الأشخاص في اللوحية:

آكرر ثانية والع على ضرورة التنويع عند صياغة موضوع اللوحة بحيث تتجاور المتناقضات لأن تجاور النقيضين يبرزهما ويسمع بالمالانة كلما زاد اقترابها ، القبيع بجوار الجيل والكبير قرب الصغير والعجوز الى جانب الفتى والقرى بجوار الضميف ومكذا يجب الاحتمام بالتنويع كلما كان ذلك ممكنا .

١٨٤ ... عن مكونات موضوع اللوحة :

يجب أن تعود الى مكونات الموضوع المرسوم لانتقال أعين المساهد من جزئية الى آخرى بنفس المساعر والأثر الذى تسعى اللوجة لتجسيده ، فاذا كانت قصة اللوجة تمثل حالة من الرعب أو الخوف والفرار أو الألم الحقيقي والميكاء والشكوى أو المتعة واللذة والضحك وما شابه ذلك ، ينبغى أن توجه عيون الاشخاص المشتركين في قصة اللوحة وأن تحرك الأعضاء بحيد تبرز تلك الأفعال والحراكات المنفقة مع الحالة التي يمثلونها في القصة واذا جاء الألم على خلاف ذلك فأن ابداع هذا المصور وعبقريته يذهبان هباء .

١٨٥ _ وصية للمصــود :

انصحك أيها المصور عند قيامك ببناء موضوع ما الا تستخدم خطوطا حادة للوحاتك لتحيط بها بشكل واضح الأعضاء والأجزاء الداخلة في تكوين القصة لأن هذا الخطأ ، وهو ما يتكرر لدى الكثيرين من المصورين ، ينبع من رغبة هؤلاء المصورين في الاستفادة من صلاحية أي خط أو علامة يرسمونها بالفحم وهؤلاء قادرون بالطبع على جنى الثروة وجمعها ولكنهم لن يخلوا بأى مدح وتقدير نظير انساجهم الفنى * كما يجب أن تكون حركات الأجسام في اللوحة متسقة مع الحالة الداخلية للشخصيات سواء كانت بضرية أو حيوانية *

وبها أن المصور يكون قد صاغ هذه الأعضاء من قبل صياغة جبيلة وحدد بشكل قاطع نهايتها وتفاصيلها، فأن علية اعادة الصياغة والتصحيح تصبح ثقيلة لديه فيصمب عليه آنداك تحريك المضو الذى أجاد رسمه من قبل الى اعلى أو رده للخلف أو تقديمه للأمام ولا يستحق مصور يممل على هذا النحو أى تقدير فى مجلال الملم ، ألم تتأمل أولك النسواء الذين لا يضجرون أو يتورعون عن محو الإبيات التى نظهوها بعناية من قبل بحثا عن صياغة أفضل ، ولهذا أنصحك أيها المصور بأن تصور بشكل أولى أعضاء الإحسام والاشخاص وأن تراعى بعد ذلك حركات هذه الأعضاء أولى أعضاء الأحسام الأشخاص والحيوانات المستركة فى موضوع اللوحة واحرص على أن يكون اهتمامك بهذا التوافق والانسجام آكثر من اعتمامك بجمال هذه الأعشاء أنسها .

وعليك أن تدرك أن العضو الذي رسمته بشكل أولى والذي يتوافق في وصفه وحركته مع النوايا العقلية للشخص يرضى الى حد أبعد من غيره الأمين عندما تتضع تفاصيله وتكتمل جزئياته - ولقد رأيت وأنا أشاهد السحب بقعا أوحت الى بابتكارات مختلفة ومتباينة ، ومع أن هذه البقع تفتقد في مجملها الى الاكتمال ودقة التفاصيل ولا يظهر فيها عضو مكتمل ، الا أنها لا تفتقد الى الكمال في الايحاء بالحركة أو الإفعال الإخرى .

١٨٦ ـ عن وضمع الألوان متجاورة بحيث يزيد كل منها جمال اللون الآخر ٠

اذا اردت أن يؤدى وضع اللون بجوار الآخر لأن بزيد كل منهما بهاء اللون المجاور له - عليك ان تتبع القاعدة التي تستشف من طريقة تكوين أشعة الشمس لقوس قرح وهي الألوان التي تتولد من حركة المطر لأن كل قطرة تتلون في سقوطها باحد الوان هذا القوس وسوف توضع ذلك فيما بعد - والآن انتبه فاذا أردت أن تظهر بياضًا ناصطا عليك أن تضمه لصيقا بسواد قاتم معتم - وإذا أردت على الكس اظهار القتامة قعليك أن تستخدم نقيضه بجواره وهو الأبيض المشرق ومحدًا مثلما يظهر السواد البياض يظهر اللون المساحب اللون الأحسر ويجعله يبدو أكثر احمرارا مما هو يظهر اللون الماض وحمدًا يبدو أكثر احمرارا مما هو المناجب اللون المحسر ويجعله يبدو أكثر احمرارا مما هو المناجبة على شرح هما وها القاعدة في مجالها فيما بعد وتبقى لدينا قاعدة قابتة "وهي شرورة الموسى القاعدة في مجالها فيما بعد وتبقى لدينا قاعدة قابتة "وهي شرورة الموسى على الا يتوجه جهلك نحو إبراز روعة وبهاء اللون في ذاته .

أى في وصفه الطبيعي ، وانها عليك أن توجّه جهدك لأن يكون التجاور اللوني وسيلة كي يبرز كل لون روعة وبهاء اللون الآخر مثلها يقعل الأخمر مع الأزرق ، وهناك قاعلت عامة أخرى حول التجاورات السيئة لبعض الألوان مثل الأزرق والأصفر الباهت أو الأزرق المجاور للألوان القريبة من الأبيض وسوف نشرح هذه القاعدة ضما معد ،

١٨٧ _ عن طريقة اضفاء جمال وحيوية على الألوان في لوحاتك :

اذا أردت أن تبدو بعض الألوان التي تستخدمها زاهية وجبيلة عليك تبل وضعها أن تكون قد أعددت في الكان الذي تريدها فيه سطحا أبيض ناصما وهذا أقوله بالنسبة للألوان القسسفانة لأن الألوان غير الشفافة لا تتأثر كثيرا بلون السطح الذي توضع عليه وقد تعلينا هذا من مشاهدة الزجاج الملون أي أن ما يوضع بين العين والهواء المشيء تبدو ألوائه جبيلة زاهية وذلك في وجود الضوء ولكنها تفتقد هذا البهاء وذلك أذا ما كان الهواء نفسه معتما أو في وجود أية قتامة أخرى

١٨٨ .. عن الوان القلسلال :

يأخف ظل أى لون من الألوان نفس لون الجسم الذى أنتج هذا الظل ، ويزداد تلون الظل بلون الجسم بقدر اقتراب الجسم من الظل كما يتوقف إيضا على درجة لمعان الجسم المنتج للظل .

١٨٩ _ عن التنوعات التي تحدث في الوان الأشياء القريبة أو البعيدة :

تبدو الأشياء الآكثر اعتاماً من الهواء أشد سوادا كلما زاد ابتعادها عن العين ، وبالمثل تبدو الأشياء الآكثر اشراقاً من الهواء أقل اشراقاً وبياضاً كلما ابتعدت عن العين ، كما يتبادل كل منهما لونه عند ابتعاده لمسافات طويلة عن العين فيكتسب المعتم اشراقاً ويكتسب المشرق اعتاماً .

١٩٠ _ ما هي السافة التي تفقد عندها الأشياء لونها باكمله :

تغيب ألوان الأشياء بكاملها عندما تبتعد عن العين بعسافة ما وتختلف هذه المسافة باختلاف ارتفاع كل من العين والشيء المساهد و وهو ما مستثبته في الجزء السابع من هذا البحث حيث نقول: تزداد كتافة الهواء كلما زاد اقترابه من الأرض وتقل كلما زاد ارتفاع الهواء ولذلك الأما كانت العين المساهدة والجسم المتأمل قريبين من الأرض ، فان هذه المسافة تكون قصيرة نظرا لأن الهواء يكون سميكا ولذلك يحجب مقدارا أكبر من لون الجسم الذي تشاهده العين أما اذا كانا مرتفعين عن الأرض ، فان الهواء في ذلك الموقع يكون خفيفا ولذا فانه يحجب جزءا قليلا عن الجون الجسم المساهد ،

١٩١ - عن السافة التي تفقد الأشياء عندها الوانها أمام العن :

تختلف المسافات التي تغيب عندها ألوان الأشياء باختلاف مواقيت النهار وبقدر تنوع كنافة الهواء الذي تمر خلاله ألوان الأشياء لتصل الى المين ولا تريد أن نضيف في الوقت الجاضر أية قواعد أخرى بهذا الصدد .

١٩٢ _ لون ظل الجسم الأبيض:

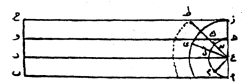
يكتسب طل الجسم الأبيض الذي يتعرض لضوء الشمس وضوء الهواء لونا يميل الى الأزرق ، وحذا يرجع الى أن اللون الأبيض في ذاته لا لون له ولكنه وعاء مستقبل لأى لون آخر وفي الجزء الرابع من مذا البحث أوردنا القاعدة التي تقول بأن سطح كل جسم يكتسب جزءا من لون الجسم القابل له • ولهذا فمن الضروري أن يكتسب ذلك الجزء من سطح الجسم الأبيض لون الهواء القابل له •

١٩٣ ... ما هو اللون الذي يصنع ظلالا اكثر سوادا ؟ :

الظل الذي يبدو آكثر سوادا هو ذلك الظل الذي يقع على سطع اكتر بياضا وهذا يرجع الى أن الأبيض لا يسخل في عداد الألوان ، لانه لا يسكل لونا في ذاته ولكنه يستقبل سائر الألون الأخرى ولذلك ، فان السطع الأبيض يستمد بشكل مكنف الوان الأجسام المقابلة له بدرجة تزيد عن كافة الأسطع الأخرى باختلاف ألوانها ويصل ذلك الى حدد الأقصى في الألوان النقيضة له تماما وهي الأسود والألوان الأخرى القاتمة والتي يبتعد عنها الأبيض بطبيعته لهذا السبب .

١٩٤ ـ عن اللون الذي لا يتبدل باختلاف سمك طبقات الهواء :

يمكن أن يبقى اللون على حاله بلا تبدل ظاهر على الرغم من اختلاف. المسافات التي تبعده عن العين ، ويقع هذا الأمر عندما يتناسب البعد مع الانخفاض في معدل كتافة الهواء على النحو التالى :



لتفرض أن (ع) هي نقطة وجود العن المتاملة وأن (م) هو اللون الذي تريد العين ملاحظته ويبتمد عن العين بمسافة طولها (ع م) ويقع في المجال (أب دع) وسمك الهواء فيه من الدرجة الرابعة

وبما أن المجال الذي يعلوه وهو (ع دوه) درجة سمك الهواه فيه نصف درجة كثافة الهواه أسفله ، يجب أن يبتمد اللون (م) بمسافة ضمف (ع م) حتى يحتفظ بنفس لونه ولذلك فأن المسافة (ع م) يجب أن تكون ضمف المسافة (ع ل) وبالمثل اذا انتقلنا الى المجال الأعلى (جو و ح ز) وهو أيضا بنصف كثافة الهواه في المستطيل السابق له

وحتى نرى اللون (ى) بنفس درجته يجب أن يبتعد الى النقطة (ط) ومكذا يبتعد اللون عن العين بمسافة قدرها (ع ط) ولذلك ترى ان السافات (ع م) ، (ع ع) ، (ع ط) تختلف باختلاف درجات سبك الهواء ، ولذلك نجد أن (ع م) يزيد بنفس مقدار نقص درجته من سمك الهواء و (ع ط) يزداد طوله عن (ع ى) بقدر الدرجة التي تنقص في سمك الهواء و .

وهكذا اذا افترضنا أن (ع ي) وهي المسافة التي تقع في نفس المجال من سمك الهواء بين العين واللون (ي) طولها درجتان ، فإن اللون اذا ما أبعد درجتين ونصف أي اذا ما انتقل الى النقطة (ط) فلن يحدث تغير في ذلك ولن تقل قوته اللونية وبما ان النقطتين (ل) و (ك) تقعان في نفس المجال الهوائي وبما أنهما متساويتان في البعد فلا تغير يحدث في قوتهما وعلى الجانب الآخر سينجد أن (ك ن) و (ل ي) متساويان وقدر كل منهما درجة الا أن اللون لا يكون على نفس قوته وجماله في (ي) كما هو في (ك) لأن (ل ي) كمسافة تنقسم الى نصفين فهناك نصف درجة منهما وهو النصف العلوى يقع في المجال الهوائي الأخف ، والنصف الأسفل يقع في المجال الهوائي الأثقل والذي تصل كثافة الهواء فيه الى ضعف كثافة الهواء في المجال العلوى والتغيير بمعدل نصف درجة في المجال الثاني (٢) يسـاوي درجة كاملة في المجال العلوي (١) الأن كثافة الهواء فيه تساوي درجة ضعف كثافة الهواء في المجال (١) ٠ ولذلك علينا أن نحسب أولا درجة سمك الهواء ثم نحسب بعد ذلك المسافة المطلوبة وسندرك عندئذ أن الألوان قد تختلف في مسافات ابتعادها عن العين ولا تختلف في قوتها ووضوحها اللوني وستعرف ان هذا يتوقف على معدل سمك الهواء فبالنسبة لسمك الهواء نجد أن:

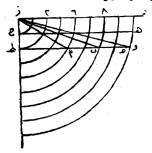
اللون (م) يقع في مجال سبك هوائه في الدرجة الرابعة أما اللون (ى) فيقع في مجال سبك هوائه في الدرجة الثانية واللون (ط) يقع في مجال سبك هوائه في الدرجة الأولى ، عندثذ يجب حساب المسافات «المطلوبة حتى لا تنفير قوة هذه الألوان مع ابتعادها عن العين ، وسنجد أن اللون (ط) يقع على مسافة درجتين وتصف واللون (ي) على مساحة درجتين واللون (م) على مسافة قدرها درجة واحدة

يتضع اذن أن هذه المسافات لا تتفق مع درجات سمك الهواء ولكن لحل هذه المسألة يجب اجراء العملية الحسابية التي تسمير على النحو التالى:

بما أن المسافة (ع ن) تساوى المسافة (ع ل) وبما أن نصف المسافة (ن ك) ــ تكافىء ولا تطابق المسافة (ع ن) لأنها نصف درجة طولية ، فانها تساوى في نفس الوقت درجة كاملة من الهواء العلوى ولهذا سنجد أن الأيعاد التي ذكرناها مضبوطة وهذا لأن المسافة (ع ن) تساوى درجين من كتافة الهواء في المجال العلوى أو تصف المسافة (ن ك) يساوى درجة كاملة من كتافة الهواء في المجال العلوى (١) ووالمثل سنجد أن هناك ثلاث درجات من كتافة الهواء اثنتان منها أسفل ووالمثل أن كل أن (ع م) في وواحدة في الطابق العلوى وهي (ك ط) ويتبع ذلك أن (ع م) في ع درجات من كتافة الهواء وبالمثل (ع د) تقم في ٤ درجات و (ع ل) درجات و (ع ل) درجات و (ع ل) عدرجات و (ط ل) ي درجان أخريان

كما يقع (ع ط) في ٤ درجات أيضا من سمك الهواء لأن (ع ن) في درجتين و (ن ك) درجة لأنها تبلغ نصف (ع ن) وبعد ذلك تأتي (ك ط) وتساوى درجة كاملة ولذلك فان (ع ط) تصنع في المجموع ٤ درجات من كتافة الهواء ولذلك فبالرغم من علمنا بأن المسافة (ع ط) لا تبلغ ضعف المسافة (ع ى) ولا أربعة أضعاف (ع م) ، الا أنها تساوى أربع درجات من كشافة الهواء نظرا لوجود المسأفة (ن ك و والتي تساوى درجة كاملة من ذرجات سمك الهواء . يمكننا اذن بعد عده العمليات أن نقول بأن اللون يمكن أن يقع على مسافات مختلفة دون أن تتغير قوته نظرا:

١٩٥ _ عن النظور اللوني :



عندما يوضع لون ما على مسافات مختلفة من العين وعلى نفس الارتفاع.

فان درجة وضوح هذا اللون تتناسب مع المسافة التي يبتعد بها عن موقع المين التي تشاهده •

ولنفترض اذن آن (ط) و (أ) و (ب) و (ج) مى تقاط من لون واحد وان (ط) يقع على بعد درجتين من العين بينما تقع (أ) على بعد ٤ درجات و (ج) على بعد ٨ درجات كما يتضع من الشكل الذي تتفاطع به الأقواس مع المحورين المعوديين واذا المتحبئة ، فان اللون ط مسيقع على مسافة (ز ط) من العين وسيقطع في حليك (ز ح) في كنافة خفيفة والمسافة (ر ط) في مسافة ذات هوا، سميك وبالمثل فيما يتعلق باللون (أ) فسيقطع درجتين من الهواء المفيف ودرجتين من الهواء المفيف المسافة (و ط) في مسافة ذات مواء التقيل كما يقطع (ج) أدرج درجات وأدرج درجات تقيلة ومكلة نكون قد أوضحنا النسب التي يقتلد بها اللون وضوحه وهي النسب التي يبتعلد بها عن العين وهذا يحدد نقط عندما تقع الألوان على نفس الارتفاع لأنها بها عن العين وهذا يحدد نقط عندما تقع الألوان على نفس الارتفاع لأنها بأن كنافة الهواء ستختلف من ارتفاع الى آخر وهذا يؤثر بدوره على وضوح اللون .

١٩٦ _ عن اللون اللي لا يتغير رغم تبلل سمك الهواء :

لا يتبدل اللون أمام العين اذا وضع في مستويات مختلفة من كتافة الهواء اذا ما ابتمد عن العين بنفس قدر انخفاض درجة سمك الهواء ولالبات الله عنه العين الفيل بنفس قدر انخفاض درجة سمك الهواء ولالبات المهاء ولا الله عنه والله الله الهواء ولا كتافة الهواء بها ع درجات وهي الطبقة السغل ، وإن الجسم الملون يوجد على مسافة العرام درجة واحدة من العين وإن الطبقة التالية من الهواء وهي الطبقة ان البسم قد ابعد بدرجة مسافة أخرى عن العين أما الطبقة التالية وهي ان الجسم قد ابعد بدرجين وفي الطبقة اخرى عن العين أما الطبقة التالية وهي أن الموسم قد أبعد درجين وفي الطبقة المعلوبة حيث يفقد الهواء لا درجات من الكتافة ولنفترض من الكتافة يبتمد الجسم الملون عن العين ثلاث مسافات أضافية عليك أن من الكتافة يبتمد المسم الملون في كافة المستويات نظر التغير المسافات بقدر يتناسب مع النقص في كتافة الهواء لائه عندما يوجه في أعلى حقد الطبقات وقد والتي تفقد الملات درجات من كتافة الهواء الانه عندما يوجه في أعلى حقد الطبقات والتي تفقد الملات ومات عن كتافة الهواء النه عندما يوجه في أعلى حقد الطبقات والتي تفقد الملات ومات عن كتافة الهواء النه عندما يوجه في أعلى مقده الطبقات والتي تفقد الملات ومات من كتافة الهواء النه عندما يوجه في أعلى مقده الطبقات والتي تفقد الملات ومات من كتافة الهواء النه عندما يوجه في أعلى مقده الطبقات والتي تفقد الملات ومات من كتافة الهواء المنجد أنه يبتمه بمسافة تزيد

ثلاث مرات عن المسافة الأولى وهكذا يستعيد بدوره نفس النسبة من كثافة الهدواء ·

وبهذا المثل نكون قد توصلنا الى التدليل على ما قصدناه في البداية •

١٩٧ ـ عن امكانية أن تبدو الألوان المُختلفة بنفس درجة الاعتام نتيجة لوجودها في نفس الفلل :

من المكن أن تبدو التنوعات المختلفة الألوان الظل الواحد بنفس لون ذلك الظل ، ويبدو هذا واضحا في الليال الملبدة بالغيوم أو الضباب التي لا يسكن أن نتبين فيها أشسكال واللوال الأجسام وهما يعود الم الاعتام ، أى افتقاد الفسوء الساقط والمنعكس والذي تتعكن بواسطته من مشاحدة كافة الوان وأشكال الأجسام وادراك طبيعتها وهذا الفوء ضرورى ، ولذلك اذا ما حجب مصدر الفوء كلية فان الألوان وتفاصل الأشبياء تختفي ولا يصد هناك مجال للتعرف عليها .

١٩٨ ـ عن سبب افتقاد الوان وأشكال الأجسام بسبب الاظلام العسوس وليس القلام الفعل :

مناك كثير من المواقع المضيئة والمشرقة في ذاتها والتي قد تبدو لنا مستة ومفتقة لأى تنوعات سواه في الوان أو في الكتال الأشياه الموجودة بها ويرجع هذا ال ضوء الهواء الذي يتخلل المساقة بين الشء المشاهد والعين الناظرة فالذي يحدث عند النظر الى النوافذ البعيدة ، أننا لا نرى من الغراغ بداخلها سوى درجة متجانسة من العتبة الشديدة السواد ولكن اذا ما دخلت الى البيت ذاته ستجد أن الغرفة عامرة بالضوء وستتعرف على نحو سريع وسهل على اشكال والوان وتفاصيل الأشياء مهما صعفر حجمها داخل هذه الشرقة وهذا الأمر يرجع الى عيب في المين التي يعهمها ضوء المواقعة الناشوة تنقيض في الضوء فتفقد المين جزءا كبيرا من قدرتها على الرؤية ، أما في المناظلة فان المحدقة تنسع وتزداد وتواع على الرؤية بقدر الساعها وهو ما أثبتناه في كتابنا حول المنظور و

۱۹۹ _ كيف لا يكشف في شيء عن ثونه العقيقي الا اذا استمد ضوء من لون مصدر آخر مشابه له :

لا يظهر اللون الحقيقي لأى جسم الا اذا كان لون الضوء الساقط عليه هو نفس اللون - وهذا يتضم جليا في الوان الأردية والملابس عنهما تفكس الطيات المضيئة أو تضىء بنفسها الثنايا المجاورة لها فتبدو الوانها الحقيقية ويذكر حدوث نفس الظاهرة مع الوريقات المذهبة ، اذ تعطى كل منها الضوء للأخرى فيظهر لونها وهو عكس ما يحدث اذا ما جاء الضوء من مصدر ذى لون مفاير ،

٢٠٠ ـ عن الألوان التي تتبدل طبيعتها عند مقارنتها بلون الوسط المحيط. بها :

ليس هناك لون ما قادر على الاحتفاظ بتجانس وتطابق حدوده الخارجية الا اذا وقع في مجال مشابه له ويبدو مدا واضحا عند انتهاء حدود الاسود في مجال أبيض أو العكس حيث يظهر كل منهما أقوى وأشـــه سوادا أو بياضا عند جدوده الخارجية أي عند تجاوره مع نقيضه بمقدار يزيد عما يجدت قرب فركز الجسم

٢٠١ ـ عن تبدل طبيعة الألوان الشفافة عند اختلاطها أو فوق ألوان أخرى والعلاقات المختلفة فيما سنها :

عندما يوضع لون شفاف فوق لون آخر مغاير له في طبيعته يظهر للمن لون خليط يعتوى على كلا اللونين الأولين المساهبين في تكوينه ، ونلاحظ ذلك عنه ششاهمة السوداد وعندما يتصاعد نحو لون الهواه الآزق عند مروره أمام المدخنة السوداد وعندما يتصاعد نحو لون الهواه الآزق فائه يبدو (رجوانيا أو محمرا ومكنا ، فان الأحمر الأرجواني عندما يعر أمامه بساحة زرقاه فانه يضبح بنفسجيا وبالمثل عندما يوضع الأزرق فوق الأصغر منانه يبدو أخضر ، وبالمثل عندما يوضع لون الزعفران فوق سطح أبيض فإنه يبدو أحضر ، وعندما يعر الأبيض على سطح معتم فانه يبدو أزرق ويتوفف جمال هذا الأزرق الناتج على بهاء وتالق الفاتح والغامق اللذين كوناه معا .

٢٠٢ - عَنْ ذَلِكَ اللَّوْنَ نَفْسَهُ اللَّي يَبِلُو أَكْثَرُ جَمَّالًا فَيَ اللَّوحَةُ :

علينا أن نبعد عنا أي جزء من اللون سيبدو آكثر جمالا في اللوحة مل هو ذلك الجزء اللاحم أم الذي يشرق عنده الشوء أم هو الجزء الواقع في مناطق انتصـــاف الظل أم الجزء الذي يشــــله ظل قاتم ، أم قد يكون هو ذلك الجزء الشـــفاف من اللون ؟ وللاجابة على هذا علينا لن تحد اللون الذي تتعامل مه فعن أي لون تتحدث لأن الألوان المختلفة تختلف فى جمالها وبهائها باختلاف مواقعها فى اللوحة وهذا يتضع مثلا فى الاسود الذى يزداد جماله فى مناطق الظل والابيض فى الضوء أما الأزرق والاخضر فكلاهما يبدو رائما فى مناطق الظل الوسيط

بينها يتألق الأحمر والأصفر في مناطق الضوء والدّمبي في مناطق المكاس الضوء والأزرق الصقول في مناطق اعتدال الظل

٢٠٣ ـ يزداد جمال أى لون غير لامع في مناطق الضوء أكثر منه في مناطق الإعتام :

يزداد جمال أى لون فى مناطقه المضيئة أكثر منه فى مناطق الظل ، يرجع هذا الى أن الضوء يضفى جيوبة على اللون ويسمع بالتعرف على طبيعته وتقصيه جليا ، بينما يعيت الظل بها، اللون ويحجب تفاصيله وطبيعته واذا قلت أن هذا غير صحيح لأن الأسود على العكس من ذلك يعف أكثر جمالا فى مناطق الظل لا الشوء ، فيمكن الرد على ذلك بأن الاسود ليس لونا ولا الأبيض لونا .

٢٠٤ _ عن بروز الألوان:

تتقدم الألوان التي تحتوى على كمية كبيرة من الضوء ، نحو المين بينما ترتد الآلوان القاتمة للخلف .

٢٠٥ ما هو ذلك الجزء من اللون الذي يجب أن يبلو منطقيا أكثر
 جمالا :

اذا افترضنا أن (أ) هو مصدر الضوء •



وأن (ب) هو الجسم المضاء من الاشعاع الساقط ، وأن (ب) لا يواجه هذا الضوء وإنها يطل فقط على الجزء المضاء ، ولنفترض أن لون دلك الجزء المضاء ، ولنفترض أن لون دلك الجزء أحسر ، فستجد أن (د) سيمكس هذا اللون الأحسر على (ج) ، وإذا كان الجسم الموجود في (ج) أحد اللون فسترى أنه سيبدو أكثر احمرادا وجمالا من (ب) ألما أذا كان أصغر اللون فأن سطحه سيبدو بلون وسيط ما بن الأسفر والأحمر .

٢٠٦ - عن وقوع الجزء الجميل من اللون في مناطق الضوء:

اذا كنا نشاهه طبيعة الألوان ونتعرف على نوعيتها بواسطة الضوء . فيمكننا اذن أن تقول انه مع توافر الضوء نظهر الألوان وتنكشف نوعيتها وفي مناطق الاطلام تكتسب الألوان قتامة الوسط الممتم ، ولذلك يتعني على المصور أن يتذكر ضرورة أن يظهر الطبيعة الحقيقية لألوانه في المناطق المضيئة .

٢٠٧ _ عن اللون الأخضر المصنوع من النحاس الصدي. :

اذا اختلط اللون الأخضر الناتج من صداً النحاس بالزيت ، فان جماله يختفي أو يستحيل دخانا ، الا اذا كان قد حفظ من قبل بطبقة من الورنيش بولم يقتصر الأمر على تحوله الى لون آخر وانما قد يضيح تماما اذا ما غسل بطيقة من الأسفنج المبلل بالماء وخاصة عندما يكون الجو رطبا ، وهذا يرجع الى أن هذا اللون ينتج عن تكون ملح وهذا الملح قابل للذوبان بسهولة في الأجواء الرطبة ويصل ذوبانه الى حدوده القصوى عند بله وغسله بقطمة ممبلة من الاسفنج كما ذكرنا من قبل .

٢٠٨ _ عن اضغاء المزيد من الجمال على اللون الاخضر النحاسي :

يكتسب اللون الأخضر النحاسي بهساء ويزداد جمالا اذا ما خلط بعصارة نبات الصبار ، ويكتسب جمالا فريدا اذا ما أضيف اليه الزعفران ولا يتحول بذلك الى لون دخاني ، ويصسبح بذلك نبات المسسبار (صبار الكاميليسا) ذا فائدة كبرى عنسه اظابته في الكحول البارد ولذلك فائك اذا ما انتهيت من تصسوير أحد أعمالك باستخدام اللون الأخضر البسيط ، ثم مرزت فوقه بطبقة خفية من الصبار المذاب في الماء ، فان عملك سيكتسب لونا جميلا ويمكن خلط هذا النبات بعد طحنه مع فان عملك سيكتسب لونا جميلا ويمكن خلط هذا النبات بعد طحنه مع

الزيت وحدم ، كما يمكن اضافته الى الأخضر النحاسي أو الى أي لون آخر تفضله •

٢٠٩ ـ عن خلط الألوان :

تتفرع عملية خلط الألوان بعضها ببعض الى ما لا نهاية له ، ولكن هذا لا يمنعنا بدورنا أن نتوقف قليلا لتأملها ولتتناول في البداية الألوان البسيطة ثم تنطلق منها لتخلط الواحد بالآخر · أي لونا بلون ثم اثنين باثنين ثم ثلاثة بثلاثة حتى تنتهى من العدد الكامل من الألوان ، ثم بعد ذلك لتبدأ من جديد في المزج بين لونين مع ثلاثة وثلاثة مع أربعة حتى تنتهي من هذه العملية مع اللونين اللذين بدأت بهما وتلى تلك العملية عملية مزج أخرى ابدأ فيها بخلط ثلاثة ألوان معا وعلى خليطهما أضف ثلاثة ألوان أخرى ثم ستة ألوان وهكذا يمكن المضى في عملية الخلط بتغيير النسب كل مرة . وتسمى ألوانا بسيطة ، تلك الألوان غر المركبة أي التي لا تنتج من الخلط والمزج بين الألوان الأخرى ، ومنها الأبيض والأسود مع انهما لا يدخلان ضمن قائمة الألوان لأن واحدا منهما هو الظلمة والآخر هو الضوء أى أن واحدًا منهما يعتبر مصدرًا للألوان والآخر هو غياب الألوان ، ولكنني لا أريد لهذا السبب بعينه أن أتجاهلهما لأنهما أساسيان في التصموير لأننا نعلم أن التصوير هو خليط الضوء والظل أي الفاتح والغامق المشرق والمعتم اثم يأتي بعدهما الأزرق والأصغر ثم الأخضر مع الترابي أو بعبارة أخرى (الأوكر) فالأحمر والبني القاتم وهي ثمانية ألوان وليس هناك ألوان أخرى طبيعية ومن هذه الألوان نبدأ في الخلط بين الأسود والأبيض ثم بين الأسود والأصفر ثم الأسود مع الأحبر وانتقل منه الى الأصغر فاخلطه بالأسود فالأحمر • ونظرا لأنني لا أملك هنا ورقة كافية لكل هذه العمليات ، فاننى سأسجل ذلك فيما بعد ضمن الشروح المطولة وهو ما سيكون ذا فائدة كبرى وأمرا ضروريا في نفس الوقت ويقع هذا الوصف ما بين النظرية والتطبيق العملي في التصوير •

۲۱۰ ـ عن سطح ای جسم معتم :

يكتسب سطح أى جسم معتم لون الجسم المقابل له وهذا ما تظهره الأجسام المعتمة جليا ، لاننا ندرك جيدا أنه ليس هناك جسم من هذه الأجسام يكشف عن شكله أو لونه أذا لم يضاً المجال الواقع بين الجسم المضيء والجسم المضاء ، وفي هذا الصدد نقول أذن : أذا افترضنا أن الجسم المتم الذي يسقط عليه الضوء أصغر اللون وأن المضىء أزرق فسيكون لون سطح هذا الجسم جامعا ما بين الأزرق والأصفر

٢١١ _ اى اجزله السطح اكثر قابلية لاستقبال اللون ؟ ٠

الأبيض مو آكر الأسطع قابلية لاستقبال الألوان الأخرى ويتفوق في ذلك على كافة الاسطع ما لم تكن مصفولة كالمرآة ويشبه سلوك الأبيض في ذلك المنطق الذي يرى ان الجسم الأجوف يمكنه أن يستقبل ما لا يستقبل السمد المسم المست ويشبه الأبيض في مدًا السدد الجسم المست ويشبه الأبيض في مدًا السدد الجسم القارع أو الأجوف لأنه يخلو من أي لون ولان لونه يستمد من لون المصدر المضيء وهذا ما لا يقع في حالة المون الأسؤد والذي يشبه في ذلك الاناء المحلم والذي يشبه في ذلك الاناء

٢١٢ ـ أي جزء في الجسم يتأثر بدرجة كبيرة بلون الجسم الفيء القابل له ؟ :

يزداد مقداد تلون سطح الجسم بلون الجسم الآخر بقدد اقترابه من الجسم القابل له

. ويرجع هذا الى ان الجسم القريب يكشف عن العديد من التنوعات والتفاصيل التي تحدد طبيعته ، وهو ما لا يحدث اذا ما كان ذلك الجسم بشيدا ولهذا فان الجسم القريب يظهر لونه بشكل أكثر اكتمالا وتظهر طبيعته واضحة عيد اقترابه من الجسم الآخر المعتم.

٢١٣ - اى جزء من أسطح الأجسام يبدو اجمل لونا من الأجزاء الأخرى :

فى الجسم المعتم يبدو الجزء القريب من مصدر ضوئى مماثل له فى اللون أكثر جمالا واكتمالا من الأجزأء البعيدة عن مصدر الضوء

٢١٤ ـ تلوين الوجسوه:

ويظل لون الجسم واضحاً للعين لمسافة طويلة بقدر كبر حجمه ، وتنضح صحة هذه القاعدة عند التعامل مع الوجه فالوجه يبدو قاتما على النبعد لأن الظل ينطى جزءا كبيرا منه بينما يقع الضوء على مناطق قليلة منه وتختفي هذه الأضواء عند الابتعاد عن العين بمسافة قليلة وبما أن مناطق الظل اللمعان في الوجه محدودة أيضا ، فإن هذا يؤدي لأن تطني مناطق الظل والقتامة عليها ولذلك يبدو الوجه معتما ، ويبدو أكثر اقترابا من السواد إذا كان الشخص يرتدي ثيابا أو غطاء داس أبيض اللون .

٢١٥ _ طريقة رسم المجسمات واعداد السطح لذلك الفرض:

على المصور أن يلون السطح الذي يعده لرسم الأشياء المجسمة بعرجة متوسطة من الاعتام ، ويتبع ذلك بوضع مناطق الظلال الكثيفة ، وأغيرا يصنع مناطق الشوء الرئيسية في مواضع محدودة وهي الأشواء التي تحذف قبل غيرها عند الابتعاد ابسافة صغيرة عن الغين -

٢١٦ ـ اختلاف اللون وفقا لمسافات ابتعاده عن العين :

تتوقف درجة الاختلاف في طبيعة الألوان ، على دُرجة ابتعادها عن العن .

والسبب في ذلك يرجع الى الهوا، الذي يملأ الغراغ ما بن العين والشيء المساهد ، فاذا كان قدر ذلك الهواء كبيرا تنلون الأشياء الى حد كبير بلون هذا الهواء ، أما اذا قلت كمية الهواء فان لون العنصر يتفير تغرا طفيفاً .

۲۱۷ ـ تصویر نباتات الحقول :

تبدو النباتات التي على الأشجاد في العقول اكثر اعتاماً معا عمي عليه في الواقع بيشا تبدو النباتات في السهول والمراعي أكثر إشراقاً

۲۱۸ _ ای من النباتات تکتسب زرقة اکثر من غیرها :

تستمد النباتات ذات الطلال القاتمة زرقة تفوق النباتات الأخرى ، وهذا يرجع الى القاعدة المذكورة والتى تقول أن الأزرق هو خليط من الأبيض والقاتم مشاهدين من مسافة بعيدة

٣١٩ ـ ما هو ذلك السطح الذي يظهر لونه الحقيقي بقدم الله من غيره : السطح الذي يظهر قدرا أقل من حقيقة لونه هو ذلك السطح الاكثر نظافة وسطوعا من غره ، و وللحظ مدا مثلا عند تامل الأعشاب في الحقول وأوراق الأشجار والتي تعكس بسبب نظافتها ولمانها الأشعة الساقطة عليها من الشمس ومن الهواء الذي يضيئها ، وفي مناطق اللمعان يختفي اللون الطبيعي لهذه الأجزاء .

٢٢٠ _ اى الأجسام يظهر لونه العقيقي بدرجة اكبر:

الأجسام التى تظهر على نحو أكبر حقيقة لونها هى تلك الأجسام الأنسطم الأقل نظافة وتساويا ، وهذا يبدو واضحا عند تأمل الملابس وأوراق النباتات والأشجار والتى لا ينم عنها أى لمان ونظرا لمجزهم عن عكس أشكال الأشياء ، فانهم يقدمون للعني بالشرورة لونهم الحقيقى والطبيعى دون تأثير أو تبديل فى لون الأجسام القريبة مثلما يحدث مع السحب التى تكتسب احمرارها من لون الشمس الغاربة .

٢٢١ _ عن اشراق الكن :

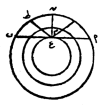
لا يمكن أن تتساوى اضاءة المدن المرسومة فى اللوحات مع الاضاءة الطبيعية للمدن ، الا اذا أضيئت هذه اللوحات نفسها بضوء الشمس .

777 ... عن المنظور عامة وعن المنظور اللوني الذي يحدث عند الابتعاد عن العن :

یقل اکتساب الهواه للون الأزرق بقد اقترابه من الأفق ، کما یزید اعتمامه وسواده بقدر ازدیاد المسافة التی تبعیب عنه وقد اوردنا هذا فی الفقرة الثالثة من الجزء التاسع ، و توضع حما ما الفقرة ان الأجسام الاکثر خفة تکتسب قدرا اقل من ضوء الشمس ، کما هر الحال مع الناز ، وهو عنصر یکسبو الهواء ویعلوء لائه إقل منه کنافة واکثر رمافة وخفة ولا یتساوی ضوء النار فی الفرقة المتمة مع ضوء النهار ایدا

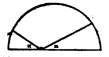
والهواه كتيجة لذلك إيضا ، وهو عنصر اقل رهافة من النار ، يكتسب قدر أكبر من أشمة ضوء الشمس الذي يخترقه ويضيء العدد اللانهائي من اللذرات الموجودة به والمرتقة داخله ولهذا يبدو الهواء مشرقا ومشيئا أمام أعيننا وبدأ أن الظلمات تتخلل هذه اللذرات المشيئة ، فأن المشروة تحتم أن يبدؤ هذا الضوء الأبيض ما ثلا للرزقة وضر ما ذكر ناه في الفترة الثالث من الجزء الماشر وسيكون هذا اللون الأزوق مائلا للبياض يقدر تداخل طبقات سبيكة من الهوام بين هذه الظلمات المستمة وبين اعيننا ويمكن

توضيح هذا على النحو التالى : اذا افترضنا أن العين المساهدة تقع عند النقطة (ع) ، وأنها تنظر الى ما هو أعلاما عبر طبقة من الهواء السميك (من) ثم تعود بعد ذلك لتنظر عبر الحط الأفقى (أب) ، ففي هذه الحال سيبدو الضوء آكثر بياضا واشراقاً نظراً لأن الهواء سيكون آكثر كتافة منه في حالة الهواء عبر المحور (من) .



أما أذا نظرت العين نحو الأفق فسيبغو الهواء كما لو كان خاليا من الزرقة تماما وهذا يحدث لأن اللون سيمر عبر كمية أكبر من الهواء في خط مستقيم (م ب) أكثر مما يحدث في المسار الماثل (م ط) وهكذا نكون قد أثبتنا ما قصدناه في البداية .

٣٢٣ _ انعكاس أشكال الأشياء على صفحة الماء ، وانعكاس الهواء :



هناك شيء واحد ينمكس بدقة على صفحة الماء وهو الهبواء • لأنّ خطوط الانمكاس تنطلق من الماء نحو الدين بزرايا متطابقة ، حيث تتساوى زاوية سقوط الاشمة على سطح الماء مع زاوية انعكاسها •

٣٢٤ _ عن قصور الألوان نتيجة للوسط القائم بينها وبين العين :

يقل وضوح اللون الطبيعى للأشياء التي تتأملها العين في تناسب مع درجة سمك الهواء الذي يتخلل المسافة بين الشيء المساعد والعين الناظرة له

٥٢٥ _ عن المجالات التي تحيط بمناطق الضوء ومناطق الظل:

تؤدى المجالات الوسيطة التي تحيط بمناطق الضوء والظل لأى لون من الألوان لفصل هذه المناطق واظهار تنوعها بقدر اختلافها عن المنطقة التي تعيط بها ، ولهذا لا يعجب أن تنعكس حدود اللون الأسود في مجال أسود اللون أيضا أو قاتم وانما يجب أن يكون مختلفا عنه ، أى أبيض أو مشوبا بالبياض وبالمثل يجب الا يحاط اللون الأبيض بمجال أبيض ، وانما يجب إن يكون المجال قاتما بقدر الامكان أو ماثلا للسواد -

٣٣٦ _ كيف يمكن تصحيح الأمور عندماً تقع نهايات اللون الأبيض في الاجيض واللون الأسود في الأسود ؟ :

عندما تقع نهايات جسم أبيض اللون في مجال أبيض فهناك احتمالان: الها أن يكون الجسم والمجال كلاهما بنفس درجة البياض أو بعرجتين امتبادتنين ، فاذا كان مذا هو الحال فان أثر بهما اليك يجب أن يصبح آكثر اعتما في حدوده الطرفية ، أي في مناطق تجاوره بذلك الوسط الأبيض ، أما أذا كان المجال على درجة أدني من البياض ، أي أن الجسم الأبيض الكر اشراقا في بياضه من الوسط المحيط به فانه سيبلو بارزا ، في هذه الحالج المراتبة ومختلفا عن وسطه دون العاجة للاستمانة بحد خارجي قاتم ،

٢٢٧ _ عن طبيعة لون الوسط الذي يتواجد فوق الأبيض:

تبدو الأشياء البيضاء اكتر بياضا عندما تقع فوق مجال اكثر اعتاما وسوادا وتبدو اكثر قتامة اذا كان الوسط أبيض ، وتوضح لنا ندف الجليد هذه الظاهرة فعندما ننظر اليها في الهواء تبدو لنا قاتمة وعندما نشاهدما عبر أية نافلة مفتوجة ، يمكن منها أن نشاهد طل المنزل ، فستبدو لنا مدد الغرفة نفسها شديدة البياض وسيبدو الناج المتساقط قريبا منا مربعا في سقوطه كما لو كان يصنع حبلا أبيض ، أما البعيد فسيبدو كقط

٢٢٨ .. عن المجالات والأشكال :

اذا ما تساوت درجات اشراق الاشكال فان تلك التي تقع في مجال شديد الاضاة ستبدو آكثر قنامة وستبدو الاشياء الواقعة في وسط أقل أشراقا آكثر عتمة ما هي عليه في الواقع وبالمثل سيبدلون اللحم البشري شاحبا اذا ما وقع في مجال أحسر ويبدو احمراز بالمقابل اذا ما أحميط بمجال شاحب هصغر ومكذا ، بالمثل تدو الألوان للعين خلافا على ما هي عليه وهذا بتأثير المجال المحيط بها .

٢٢٩ _ عن مجال وقوع الأشياء المصورة :

يدخل الحديث عن المجال أو الوسط فى التصوير فى عداد البحوث المسيقة ويدور هذا البحث حول الوسط الذي تتواجد فيه الأجسام المستمة التي تكسوها الظلال والأضواء، وبصدها نقول: يستحسن أن تقع المناطق المعنية من هذه الأجسام فى المناطق المعتبة من الوسط بينما تبقى جوإنبها . المعتبة فى الرسم .



٣٢٠ ـ عن أولتك الذين يصسورون الأشياء البعيسة في العقول اكثر سوادا مها هر عليه :

ينجو الكثيرون فى تصويرهم للمقول المكسوفة لزيادة اعتام الأشكال يقدر ابتمادها عن المين ، وهو شىء ممكوس اذا لم تكن هذه الأجسام بيضاء لأنها ستخضع فى هذه الحالة للقاعدة المذكورة أسفله

٢٣١ _ عن الوان الأشياء البعيدة :

يصبخ الهواء الاشياء التي يفصلها عن العين بلونه ويزداد ذلك الاثر بازدياد كتافة الهواء ، فاذا كانت كتافة الهواء ٢٠٠٠/١ ميل فانها ستصبخ الجسم المماكن بعرجة تفوق الهسواء الذي كتافته ٢٠٠٠/١ ميل ، وقه يمترض على ذلك أحد الخصوم فيقول إن أشجار الحقول قد تكون من نفس النوع ولكن الأشجار القصية تبدو واكثة بعرجة تفوق الأشجار القريبة وهذا أمر بعيد عن الصواب إذا ما كانت الأشسجار متساوية وتحتفظ بيسافات فيما بينها وتصدق هذه القاعدة اذا ما كانت الأشجار الإولى رفيعة وضفافة ولذلك سترى الفسوء الذى يتخلل أجزاهما وقد تكون الأشجار البعيدة مسيكة ومتشابكة الأقصان، كما يحدث بالقرب من جسور الأنهار ، ولذلك لن تكون هناك فراغات من السهول المضاءة تسمع بتخلل الضوء فيما بينها وانها ستؤدى لأن تلقى الراحدة منها بظلها على الأخرى ليزيد بذلك الظل وتظهر تكتلة واحدة فيرى الظل بها على الجانب الشرق ليزيد بذلك الظل وتظهر تكتلة واحدة فيرى الظل بها على الجانب الشرق ويؤثر بذلك على اللون المفيء و ولهذا فان صورة هذا الخليط من الضوء والظل . تتوقف على قوة كل منها داخل الخليط من الضوء والظل . تتوقف على قوة كل منها داخل الخليط من الضوء

٢٣٢ _ درجات التصوير:

ليس كل جميل مطلوبا في التصوير ، وأقول هذا الأولئك المصورين الذي يهيمون بجمال الألوان فيقتصدون عن عمد واضح في وضع الظلال بميت يصعب ادراكها ، كما لا يجتهدون في توضيح تجسد الألوان وبروزها وم نام خطأ أولئك البلغا، وأمل الخطاب القادرين على صياغة عبارات جميلة بلا أي مضمون .

٣٣٣ ـ عن انعكاس ألوان البحر عندما ننظر اليه من زوايا متباينة :

لا يملك البحر الماثم لونا شاملا يسوده ، اذ أن من ينظر اليه من الخق الحية اليابسة سيرى لونه داكنا ويزداد لونه دكته بقدر اقترابه من الأفق وسيرى فيه بعض مناطق الاعراق أو بالادق اللممان التى تتحرك ببطه كما تتحرك قطعان الماعر البيضاء في المراعى ، أما من ينظر الى البحر من موقع بأعلى البحار فانه سيراه أزرق وهذا يرجع الى أنك من الارض ترى البحر داكنا لأنك ترى منه الموج الذي يمكس دكنة ألوان الارض وقتامتها . بينها يظهر داخل البحر أزرق لأنك ترى في لون موجاته لون الهواء الأثروق المنكس على صفحة هذه الأمواج .

٢٣٤ _ عن طبيعة القارنات :

تجعل الملابس السوداء لون الجله البشرى يبلو اكثر بياضا مما هو عليه في الواقع ، وبالعكس تظهر الملابس البيضاء اللحم داكنا أما الأصغر قاته يظهره محموا ، بينما تجعله الأرضية الحمواء اكثر شحوبا -

٢٣٥ ـ عن لون ظل اي جسم:

لن يكون لون ظل أى جسم حقيقياً وظلا أصيلا الا اذا كان لون الجسم الذى يفعليه الظل ، ولناخذ مثالا على يفعليه الظل ، ولناخذ مثالا على حقاة فنقرض أننى أملك مسكنا دهنت جدرانه بلون أخضر أرى أن اللون الأزرق اذا ما تواجد في مثل حفا المسكن الذى تنيره زرقة الهواء المنجدال بجدران بدو زرقاء على نحو رائع ، وسيصبح الظل الناتج فقيرا في الدون الرائع لائه سيفسد في لونه ، ولن يكون الظل الأزرق الجميل لهذا اللون الرائع لائه سيفسد ورنقة عند اقترابه بلون الحائط الأخضر ويزداد الأمر سواء أذا افترضنا أن الحائط مدمون بلون أصغر .

٢٣٦ - عن منظور الألوان في الأماكن المعتمة :

فى المواقع التو ينتشر فيها الضدوء على نحو متجانس ويخفت تدريجيا وبشكل منتظم حتى يصل الى الأسود ، يبلو اللون الأكثر ابتعادة عن العين أكثر قتامة مما هو عليه في الحقيقة ،

٢٣٧ _ منظور الآلوان :

يجب أن تكون الألوان القريبة بسيطة • وان تنفق معدلات قصورها اللونى مع معدلات ابتعادها ، لأن حجم الجسم يتناسب مع درجة وضوحه اللونى ولذلك تتساوى درجة وضوح الألوان القريبة من نفس النقطة كما يزداد تغير الألوان واكتسابها لون الأفق كلما زاد اقترابها منه •

٢٣٨ _ عن الألوان :

يفقد اللون الواقع في المناطق الوسيطة بين مواقع الظل والضوء في الاجسام قدرا كبيرا من جماله ، مما يؤثر على جمال السطح باكمله ، ولهذا فان أكثر مناطق اللون جمالا هي تلك التي تقع في مناطق الضوء الرئيسي ،

٢٢٩ - من أين تاتي زدقة الهواء ؟ :

يتولد لون الهواء الأزرق ، نتيجة لتراكم ذرات الهواء فيما بين الأرض. ومواقع الاظلام المليا ، وليس للهواء في ذاته لا طمم ولا راثمة ولا لون وانما يستمد ذلك من طبيعة الأشياء المالقة به ويزداد تلون الهواء باللون الأزرق كلما زاد الاعتام الواقع خلفه مع افتراضنا خلوه من الرطوبة الكثيفة أو انساع المراق و ويلاحظ هنا عند مشاهدة البجال التي تتكاثر بها المطلال ، اذ تبعو يلونها الأزرق اكثر جمالا عند الابتماد عنها بمسافات طويلة وبالمثل تبعو المناطق التي يزداد بها الضوء جميلة لأن لون البجل يتفوق عندها على لون الهواء الأزرق الذي يتخلل المسافة بينه وبن العن ،

٢٤٠ ـ عن الألسوان:

من بين قائمة الألوان غير الزرقاء تكتسب كافة الألوان الماكنة درجة ما من الزرقة وتزيد هذه العرجة مع اقترابها من اللون الأسود والعكس صحيح أيضا ، فتلك الألوان التي تحتفظ بطبيعتها مع ابتعادها بيسافة عن العين هي الألوان التي تبتعد عن اللون الأسود ، وهكذا نجد أن اللون عن العقول يتحول الى لون قريب من الأزرق بدرجة تزيد عما يحدث للون الأسفر أو الأبيض وهكذا بالتالي يظل الأبيض والأصفر على حالهما

٢٤١ _ عن الألسوان :

تتساوى الألوان الموضوعة فى الظل بقدر أو بآخر فى مدى الهار جمالها الطبيعى بقدر اشراقها واعتامها ولكن اذا ما وضعت هذه الألوان فى مناطق مضيئة ، فان جمال هذه الألوان يتناسب مع روعة الضوء

سؤال من أحد الخصوم ، هل ثنوع ألوان الظل بقدر تنوع ألوان الطل بقدر تنوع ألوان المسلم الطلل ؟ _ اجابة : تكشف الألوان الواقعة في مناطق الطل درجات أقل من التنوع والتميز فيما بينها ويقل تميزها أكثر كلما زادت قتامة الظار وحلكته .

وخير من يشهد على ذلك هم أولئك الذين يطلون من آخر الميادين على أحد المابد من الداخل من خلال الأبواب فلا يرون سوى الظلام الدامس ، بينما نعلم ان بالمابد لوحات كثيرة تكسوها الألوان ولكنها تبدو معا في الظل مغطاة بالسواد .

٢٤٢ _ مجال تواجد الأشكال والأجسام المرسومة

يجب أن يكون مجال تواجد الأشكال في اللوحات على اختلافها أكثر قتامة من البعزء المضيء في هذه الأجسام وأقل اعتاما من أجزائها المظللة •

٣٤٣ _ لماذا لا يعد الأبيض لونا

ليس الأبيض لونا ولكنه يحتوى داخله على كافة الإلدوان الأخرى وعندما يقع في الحقول المرتفعة ، فان ظلاله تكتسى بالأزرق وهكذا يعود الى القاعدة التي تقول بأن لون سطح أي جسم معتم يتأثر بلون المسدر الهنيء له اذا ما احتجب ضوء الشمس عن هذا اللون الأبيض ، نظرا لتدخل عامل ما بينه وبين الشمس ولهواء بلونيهها ، أما البجزء الذي حجبت عنه الشمس فانه سيبقى في الظل ويستعد بعضا من لون الهواء ، واذا لم يكن هذا الأبيض مواجها لخضسار الحقول حتى الأفق ، وغير مواجه في نفس الوقت لبيساض هذا الأفق فانه سيبدو وبلا شك بلون بسيط هو لون الهواء فقط

٢٤٤ _ عن الألسوان :

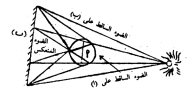
يصنبغ ضوء النار الأشياء بلون أصغر وقد لا يبدو هذا صحيحا اذا ورن بضوء ألووا، وقد تتضبع هذه الظاهرة في آخر النهار أو بشسكل أدق سباعة الشفق ، اذا نظرنا داخيل احسدى الغرف التي يدخلها الهواء من أحد الجوانب بينما ينتشر ضوء شمعة في جانبها الآخر ، فان الشيء الذي نشاهده مسيكننا بلا شك من المقارنة وملاحظة المورق بينها وبدون عقد المقارنة من هذا القبيل ليس بالمكن التمرف على هذا الاختلاف ، الا في حالات تجاور ألوان متشابهة وان تم ادراكها بأسماء أخرى حيث يدرك الاصغر المفيء بوصفة أبيض والأصغر كازرق فعندما يختلط الفود الأصغر بالارتق وينتج عن ذلك بالطبع لون أخضر ، وعندما يختلط بعد الاصغر بالإضغر عالية ورنة وردة بها ورنقا .

7٤٥ _ عن الوان الأضواء الساقطة والمنعكسة :

عندما يسقط نوعان من الضوء على جسم معتم فان الاحتمالات الممكنة لا تعدو اثنين ، فقد يتساويان في قوتهما الضوئية أو يكون أحدهما أقوى من الآخر فاذا كانا متساويين في القوة ، فانها قد يكو نان مختلفين في ملكي من الآخر فاذا كانا متساويين في القوم على الجسم وهذا الاختلاف يتوقف أيضاً على ملكي المدى ابتعاد مصدر الضوء عن الجسم ، فكلما زاد ابتعاد قل جمال ثافرة وقوة أضاءته للجسم وإذا أفترضنا تساوى قوة الشوء فل بالشوء على تساوى وق الشوء المسافة وجمال الشوء على تساوى انتشار الشوء على تساوى انتشار الشوء على سائر أجزاء الجسم المضاء فاما أن يقم، الجسم بشكل متجانس

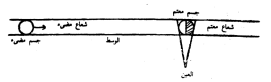
هى كافة إجزائه أو قد تتغير درجة الضوء من منطقة الى أخرى وينتشر الضوء بنفس القدر عندما يكون الفراغ الواقع بين مصدرى الضــــو، والجسم المضـــاء متجانسا فى قوته وطبيعته ، ويحدث الاختلاف اذا ما اختلفت طبيعة ذلك الفراغ .

يحدث كثيرا أن تكون طلال الأجسام بلا ألوان ولا أضواء ، حيث تبدو بلون دائر مغضر ، عنما تكون الأضواء الساقطة على الأجسام حمراء ، وخاصة اذا ما كانت الأجسام بلون قريب من ذلك وسيقع حدا عندما يسقط الضوء من الشرق على الجسم ويجعله يشرق بلونه الرائع ، وعندما يقع في جهة الغرب من ذلك الجسم يشاء بنفس المسلاء ، وأن كان لونه مختلفا عن الجسم الأول فائه يعكس أشعته جهة الشرق حيث تستقط على الجزء المواجه لها من الجسم الأول وهناك تتوقف أشعته حيث تحتفظ المواؤه على أبيض اللون أضواؤه حمراء وطلاله زرقاء وهذا في جبال الجليد عندما تغرب الشمس ويبدو والاق متوجعا .



٣٤٧ ـ عن الأشياء الواقعة في مجال أبيض مفي، ولماذا يفيد هذا المنهج في التصوير ؟ :

عندما يقع الجسم المعتم في مجال ذي لون مشرق ومعى، فانه سيطهر ... بلا جدال أكثر تعيزا عن المجال الهنيء ، وسيبدو للعني متاخرا بالنسبة
للمجال (أي مرتدا للخلف) ويحدث ما قلناء سابقا لأن الإجسام ذات ...
الاسطح المقوسة تصنيع معتمة في الجوانب التي لا تواجه الشوء حيث
لا تسقط عليها أضعة الشوء ، لأن ذلك الجانب يفتقد الاشمة ولهذا السبب
يتميز الجسم عن المجال الواقع فيه ، اذ يبدو أكثر اعتاما منه أما الجزء الذي ... يستقبل الضوء فانه لا ينتفى فى المجال بنفس درجة الضوء القوى ، لأن حدود الجسم تقع ما بين المجال وبين مصدر الضوء ، وهو أكثر اعتاما من الجسم ومن الجزء البارز الذي يستقبل الضوء فى القدمة .



۲٤٨ ـ المجسال

عندما تقع الأجسسام المشيئة في المجالات الداكنة أي الأبيض في الأسود ، أو الأسود على الأبيض ففي هذه الحالات يضفي هذا التجاور عليها قوة ، وهو ما يحدث عندما تتجاور المتناقضات حيث يزيد كل منهما من قوة حضور الآخر .

٢٤٩ _ عن الألسوان

الألوان التي تتوافق عند تجاورها مي الأخضِر مع الأحبر كما يتوافق الأسفر أيضًا مم الأزرق •

۲۰۰ _ عن الألوان الناتجة من خلـط الوان اخـرى ببعضها والمسماه بالألوان الثانوية :

الألوان الأولية سبة أولها الأبيض (مع العلم بأن بعض الفلاسفة يرفضون وضع الأبيض والأسود في قائمة الألوان) أذ أن واجلا منهما هو سبب الألوان ، بينما الآخر هو سبب غياب الألوان ولكن بما أن المسود لا يستطيع أن ينجز عمله دونهما ، فاننا تضمهما في نفس القائمة مع الألوان الأخرى وتقول بهذا الصدد : أن الأبيض أول الألوان البسيطة ، والأصفر هو الثاني والأخضر هو الثالث أما الرابع فهو الأزرق والخامس هو الأحمر أما الأسود فهو اللون السسادس ، ونضع الأبيض على قائمة الألوان لأنه الفسوء الذي بدونه لن قرى أي لون آخر والأصفر لون الأوض والأخضر لون الماد والأصود والخضود لون الماد والأحسر هو لون الماد والأحسر هو لون الماد والأحسر على المناز والأحسود لون الماد المناز الماد الماد والأحسود لون الماد الماد تنيم الوذا اردت بوسيلة مختصرة أن تشامد خليط الألوان المركبة يمكنك أن تستعين بقطع من الزجاج الملون وان تنظر من خلالها الى الحقول والمزارع وسترى كانة الألوان عبر الزجاج مختلطة بالوان الزجاج نفسها وسترى أي الوان هذه الأسسياء يتعرض للتبدل أكتر من غيره عند امتزاجه بلون الزجاج ، فاذا كان الزجاج أصغر اللون فان الوان الأشياء البادية خلفه يمكن أن تزداد جمالا أو سوءا بالألوان الأخرى بينما يتحدث المادية جمالة وبالمنال الأسود والأبيض اكثر من الألوان الأخرى بينما يتحدث الاسماد والأخضر بدجة تفوق الألوان الذي لا مجال لحصره ومن هذا يمكنك أن تصل الى أشياء جديئة مبتكرة من الوان مركبة ومختلطة ويمكنك أي تناسل المادية العملية جديئة مبتكدام من الوان مركبة ومختلطة ويمكنك أيشان تريد الأمر ثراء باستخدام من الوان مركبة ومختلطة ويمكنك أيشان تفسك علم العملية عطعتين من الزجاج بلونين مغايرين وأن تطور بنفسك عذه العملية

٢٥١ _ عن الألوان:

ليس الأترق والأخضر لونين أوليين في ذاتهما لأن الأزرق يتولد من مركب الفسوء والظلمة كما يجعث في لون الهواء ، حيث يلتقى الأبيض الناصع مع الأسود الكامل النقاء كما يتكون الأخضر بالمثل من مزيج من الأزرق والأصغر *

٢٥٢ _ عن الآلوان المتمكسة على أسـطح الأشياء المُصقولَة ذات الألوان المُنوعة :

تشارك الاشياء المنعكسة في لونها الوان الأشياء التي تعكسها فالمرآة تتلون الى حد ما بلون الاشياء المعكوسة فيها ، ويزيد ذلك بقدر تفوق قرة لون الشيء المواجه للمرآة على لون المرآة وستبدو انعكاسات الأشياء بألوان قوية كلما اقترب لون الشيء من لون المرآة

٢٥٣ ـ عن الوان الجسم :

تظل الأجراء الناصمة من الجسم ، محتفظة بصورتها أمام العن لمسافات طويلة ، والعكس صسحيح ، فكلما زادت تتامة اللون سسمهل ضياعه عند الابتعاد عن العني ، أما اذا تسساوت درجات اشراق الألوان والمساقات التى تخصلها عن العين فسيبدو ذلك المحاط بمجال داكن اكتر نصوعا وبياضا من غيره ، وبالمثل سيبدو اللون أكثر قنامة اذا ما أسيط بمجال أكثر نصوعا وبياضا من الآخرين .

٢٥٤ _ الألسوان:

يتفوق اللون في جماله على الألوان الأخرى عندما يقع في مجال من اللون المقابل له مباشرة وتقصد بالألوان المتقابلة (*) اللون ، الأصود مع اللبيض مع علمنا بأنهما لا يدخلان بالكامل في نطاق الألوان والأورق مع الأبيض مع علمات بالنها لا يدخلان بالكامل في نطاق الألوان والأورق مع الأصرة والذمين ، والأخضر مع الأجير فكل لون يدرك بشكل أفضل عبر يحدث أيضا بين الفاتح والغامق الأسرود والأبيض ، حيث يبدو كل منهما أتوى في حضور الآخر ولذلك سمبند الاشياء الواقعة في الهواء المتنم الملبه أكثر اشراقا وبياضا ، وستتخذ شكلا أكثر بروزا مما هي عليه وهذا الملب المنه المواقع وبن المبن والشيء المرقى لونه على هذا الشيء هنما يضفي الوسيط الواقع بين البين والشيء المرقى لونه على هذا الشيء هنما يضفي الهواء لونه الأتورق على الجبال المهيدة ، وكما يضفي الزجاع الأحمر لونه على ما تشاهده المهن حلف من أشياء قد تبدو حمراء بدورها ، كما أن المشرء الذي تنشره النجوم حلى النجوم المضيقة ما بين اعيننا

٢٥٥ - عن اللون الحقيسقي :

يبدو اللوق العقيقي للشيء في ذلك البعزء الذي لا يعتوى على أي طلال والذي لا لمعان فيه عندما يكون الجسم نظيفا

٢٥٦ _ عن ألوان الجيال:

تظهر العبال البعيدة عن العين درجة رائمة من الزرقة في لونها بقدر ارتفاعها وازدياد الاشجار بها ، لان هذه الاشجار تبدو من الجانب السفلي لها لكونها مرتفعة وقوية وهو الجانب المظلم الذي لا يواجه السماء ، كما أن النباتات المبرية في عمومها ذات ألوان اكثر فتامة من النباتات المزروعة

^(★) الآلوان المتقابلة هنا - هي الآلوان الكملة اي التي تصنع عند خلطها لونة رماديا وهي الأحمر مع الأصفر والأزرق مع البرتقالي مع البنفسجي -

فاشجار البلوط والسيرو والصنوير والزان والحور اكثر دكنة من أشجار الزيتون والشار الاخرى فنظرا لرقة هذه الاشجار الاخيرة ، فان الجزء القاتم غيها يختلط بالجزء اللامع والذى ينتج عن اختلاط الضوء بزرقة الهواء ولهذا يتحول الأسود الى أذرق أخاذ •

وبالمكس سنجه أن النبات الذي يقترب لونه من لون الوسط الملحيط به ، سيكون من الصعب على العين أن تدركه وتميزه وهذا مثلما يحدث مع الإبيض الذي يبدو أكثر تصوعا واشراقا الذا ما وقع في مجال عاتم بينما يقل بياضه بقدر _ ابتماده عن الموقع الظلم ، وبالمثل يزداد اللون الأسود قوة كلما اقترب من الأبيض بينما يقل اظلامه وسواده كلما لانتما عنه .

٢٥٧ _ كيف يستفيد الصور علميا من منظور الألوان :

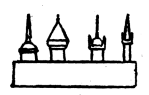
كى يتمكن المسبور من تطبيق المنظور اللونى بتنويع وانتقاص واختصاد الجوهر اللونى يمكن أن يقسم المساحات الواقعة أمامه فيضع علامة على مسافة ١٠٠ فراع ويأخه الأشياء الواقعة على هذه المسافة صواء كانت أشجراء أو مائل ، وأن تستمين بلون من الزجاج ترسم فوقه شجرة على حدود الشجرة المشاهدة ، ثم قم بازاحته جانبا حتى يتو الشجرة المحقيقة وتتاكد من أنها تطابق الشجرة المرسومة ، ثم قم يتوين الشجرة المرسومة بعيث تتساوى في شكلها وفي لونها مع الشجرة الطبيعية ، وقم بعمل مقارنة بينهما ، ثم احضر لوحا مشابها وعليك أن تكرر ذلك برسم شجرة ثانية وثالثة تبعد كل منها ١٠٠ فراع عن الأخرى من المراسومات كدليل لك في أعمالك وسوف تساعدك هذه الإعنال في اعطاء الإسباعة والتهاد الإشكال في لوجاتك وأما أنا فانني ارى تتماعدا عنها بمسافة الشجرة الثانية تختصر الى أربعة أخماس الأولى عند ابتعادها عنها بمسافة الشجرة الثانية تختصر الى أربعة أخماس الأولى عند ابتعادها عنها بمسافة ١٠ دراء ا

٨٥٨ .. عن النظور الهوائي (*) :

هناك منظور آخر أسبيه المنظور الهوائي لأنه يحدث تباينات الهواء ، خين التغير في كنافة الهواء يمكن المتعرف على المسافات المختلفة التي تفصل المباني عن بعضها ، وفي الحالات التي تتساوى هذه المباني في أحجامها ولا يتسنى لنا رؤية قواعدها لوجود مانع ما كما يحدث مثلا عند تأملها

 ^(★) منظور الهواء : هو اضافة خاصة بليوناردو في علم المنظور *

من خلف أحد الأسوار وتكون ارتفاعاتها متساوية فاذا أردت ابراز الاختلاف في مدعايتعادها أو قربها عليك أن ترسم هواء كنيفا ألى حاد ما وأنت تعام أستم أمر الأشياء التي يمكن عليك أن ترسم هواء كنيفا ألى حاد ما وأنت تعام أستمامة كلية ألهواء المستلة يبنها وبين العين المتأملة _ ولهذا السبب إضا تهده حده البعبال فرقاء المسبب إضا ولهذا عليك أذن أن تبعمل أقرب المباني ألى هذا السور يحتفظ بلونه الطبيعي واجعل ابعدها أقل وضدوحا وأكثر نرقة وزد من ذلك الأثر كلما اردت يكتسب لونا أزرق يزيد خمسة أضعاف المبنى الأول ، عليك أن تجعله يكتسب لونا أزرق يزيد خمسة أضعاف ذلك المبنى وبتطبيق هذه القاعفة يمكنك الايحاء باختلاف مواقع المبنى وباعدها رغم تساويها في الارتفاع واطهار ابها أكبر حجما من الآخر .



الجسم الانسساني ، الأوضاع ، العركات ، النسب ، التمير الغارجي عن الانفعالات اللاخلية ، انمكاسات الفسود والقال على الأجسام ، طريقة رسسم المسسود الشعسة .

٢٥٩ _ عن تبدل نسب الجسم عند تحرك الأعضاء من جانب لآخر ٠

تتغير نسب الاعضاء في الجسم الانساني مع كل حركة أو ثنية تبعدت في هذه الاعضاء من جوانب مختلفة · فيقل حجمها ويكبر في هذا أو ذاك الجانب ، بقدر ما يكبر أو يقل على الجانب المقابل له

٢٦٠ _ عن النبدل في أبعاد الجسم الانساني من الميلاد الى اكتمال النمو.

فى المراحل الأولى من طفولة الانسان ، يتساوى عرض الكتفين مع طول الوجه ومع طول المسافة من مفصل الكتف حتى المرفق، عندما تكون النزاع مفرودة وهي نفس المسافة من طرف الابهام حتى المفرق المفرود ، ومن منبت العضو الذكرى إلى منتصف الركبة ، ومع المسافة من مفصل القدم .

ولكن عندما يصل الانسان الى أعلى قامة له • تتضاعف المسافـات التى ذكرناها سابقا ماعدا طول وجهه ، الذى يتعرض مثل حجم الرآس بكاملة الى تقيرات معتودة في أبعاده •

ولهذا عندما يبلغ الانسبان كامل نبوه نعبد أن طول قامته يساوى عشرة أشال طول رأمه ، ويبلغ اتساع كتفيه ضعف هذا الطول · وبالمثل تصبح الإماد الأخرى ضعف طول الرأس ، أما ماتبقي من الأعضاء فسنتطرق لليه عند شرح الأبعاد الكاملة لجسد الانسان ·

٣٦١ _ عن اختلاف احجام المفاصل ما بين الأطفال والرجال البالفين:

تختلف مفاصل الأعضاء في الصغاد عنها في الكبار ، فنجدها لديهم الديهم التروقة ونحولا كما أن الفراغات المبتدة ما بين مفصل وآخر تبدو آكثر المساعا منها عنه البالغين ، أي آكبر حجما نسبيا ، ويرجع هذا الى أن البجله لدى الصغاد يقع فوق المفاصل مباشرة أذ لا يحول بينه وبينها نسبج عضل ، يأخذ شكل المصب الرابط الذي يضم المفام بعضها الى بضف ولهذا فإن كتل اللحم الرخوة تقع ما بين مفصل وآخر محصورة ما بين العظام والجد، وبما أن العظام تكون آكبر حجما في مناطق التمفصل والارتكاذ لا في المسافات المدة ما بين مفصل والآخر ، فأن النعو في الجسم يعمل علم الكتل اللحمية تنحسر عن مواقع المفاصل بحيث يقع المجله فون المحسل علم المثال اللحمية تنحسر عن مواقع المفاصل بحيث يقع المجله فون المعام مباشرة ، ولهذا تصبح المفاصل والأعضاء آكثر تحددا وبروزا ،

ونظرا لأن ما يتبقى فوق هذه المفاصل هو خليط من الغضاريف والأنسجة العصبية ، فانها لا تفقد بعد ذلك من حجمها أى قدر مع النمو · ولا تصبح أكثر نحولا ·

ولهنأ السبب نرى مفاصل الصفاد اكثر رقة وتحولا من مفاصل الكبار، بينما تمتليء المسافات المعتدة ما بينها بدرجة آكبر نسبيا من اللحم كما يعنت في مفاصل الأصابع واليه والذراع والكتف ا اذ تبدو رقيقة بينما تعيل، التجاويف والفواصل (*) وتلوب ملامحها الها البالفون فان الام ممكوس لديهم ، اذ تنبو المفاصل سواء آكانت مفاصل الأضلع أو المناق وما يبسعو غائرا عند الصغار يبسعو بارزا لدى الكبار (**)

٢٦٢ _ عن اختلاف النسب بين الصغار والكبار:

تختلف أبعاد المفاصل كثيرا ما بين الصغاد والكبار • فعنه الكباد يبلغ طول المسافة المبتلة ما بين مفصل الكتف والمرفق • وما بين المرفق وطرف الابهام وما بين مفصل كتف والآخر ، ضعف طول الراس ، في تبنى فنها • بينما تبلغ عند الطفل نفس طول الرأس ، وهذا لأن الطبيعة تبنى فني البلغة دار التفكير والمقل وتكمل نموها قبل اكتمال المصارات التحوية *

^{11.}

^(*) في طبعة روما ١٨١٧ و مقعرا ، ٠

^(**) في النص الأصلى « خارجا » *

٣٦٧ _ عن مفاصيل الأصبايع :

عندما تنقيض اليد تتضخم مفاصل الأصابع من كافة جوانبها ويزداد قدر التضخم بازدياد الانقباض ويقل حجمها بالعكس كلما انبسطت واستقامت ، واحو نفس ما يحدث لأصابع القدم • ويتوقف هذا الاختلاف إيضا على كيسة اللحم فكلما زادت بدانة الأصابع زاد الاختسلاف في حجم القصل مع إنبساط الاصابع وانقباضها •

٢٦٤ _ عن مفاصــل الكتف:

سنتطرق الى شرح مفاصل الكتف والأعضاء الأخرى القابلة للثنى من جسم الانسان ، فى الجزء الخاص بالتشريح ، وسوف نوضح أسباب كل حركة فى كافة أجزاء الجسم الانسانى *

270 _ عن الأكتساف :

تؤدى مفاصل الاكتاف مجموعة من الحركات البسيطة والاساسية - ومى خفض أو رفع الذراع المتصلة بذلك المفصل • ودفعها للأما أو الخلف ومن المكن أن نقول بأن هذه الحركات لا تنتهى ولا مجال لحصرها ، لاننا المكن أن نقول بأن هذه الحركات للمواكمة وطلبنا منه أداء كافة الحركات المكن القيام بها من مفصل الكتف ، فسنجد أنه يصنع في حركته شكلا دائريا ، وبما أن أية كمية متصلة قابلة للتقسيم الى ما لا نهاية له وبا أن الدائرة كمية متصلة ، فإن المركات التي تسمح الكتف للذواع بأدائها تقسم بدورها إلى ما لا نهاية له .

٢٦٦ _ عن النسب العامة للأجسام :

يجب على من يراقب النسب الصامة للأجسام ، أن يحسب مذه النسب اعتمادا على الطول لا على العرض ، وهذا لأن الطبيعة لا تكف عن التعديل والتغيير في أشكال ما تنتجه ، ولهذا لا يشبه عمل لها العمل الآخر ، لذلك عليك يا من تحاكى هذه الطبيعة أن تنظر بائتباه الى مناطق الاختلاف والتعايز والى تغير الملامع والأوصاف .

وسيزداد تقديرى لك ، كلما ابتعلت عن تصوير الأشكال الشائهة كنوى الأرجل الطويلة والجذع القصير والصدر الضيق والأفزع الطويلة ·

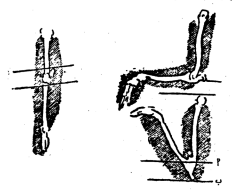
واحرص على دراسة اطوال المفاصل وأحجامها والاختلاقات التي تلخلها الطبيعة على هذه الأعضاء ثم تم بتغييرها أنت أيضا واذا أددت أن تعتبه على نفس النسب لصياغة العديد من الأجسام، فاعلم أنها لن تصبح واضحة ولن يستطيع المشساعة تبييز كل ينها عن الآخر، وهو مالا يعدن في الطبعة

٣٦٧ .. عن نسب الجسم الانسَاني وعن انثناء الأعضاء •

يجه المصدور نفسه غالبا معنوعاً للتعرف على تفاصيل العظام والمنطق والمناطق التي تعتبه عليها العضلات (اللحم) ، وعلى المفاصل ومناطق الالتقاء بين الأعضاء وما يحدث لها من يروز وانكماش مع حركات الفرد والانتناء فنسب الذراع المفرودة لا تتساوى مثلا مع نسب نفس الذراع عند ثنيها .

فهناك اختلاف بين طول الذراع وهي مفرودة وطولها عند تمام ثنيها ويبلغ هذا الفرق لم طول الذراع مستقيماً

ويرجع هذا الاختلاف في طول الذراع الى ذلك الجدر من العظام الذي يقع خارج المفصل عند ثنى الذراع • فعند النظر الى الرسم ستلاحظ أن الضور يتند من نقطة الكتف ألى المرفق • وأن الجزء (أ ب) يمسكل تدرا من الطول لا يستهان به • ولهذا يزيد طول الذراع بكاملها كلما قلت الزاوية المحصورة ما بين المضو والساعد • ويقصر كلما انفرجت هذه الزارة وتجاوزت الزاوية القائمة •



۲٦٨ _ عن نبيب الأعضياء :

تتناسب الأجزاء المكونة لجسم أى حيوان مع طبيعة الجسم بكامله . فلذا كان الحيوان قصيرا وبدينا ، فسنجه أن كل عضو من أعضائه يحمل نفس الصفات فيبدو قصيرا وبدينا ، وبالمثل إذا كان الجسد نعيلا وطويلا فان الأعضاء تبدو بدورها نعيلة وطويلة ، وفي الأجساد متوسطة البلغانة ترى الأعضاء متوسطة المحجم .

تنطبق هذه القاعدة ايضا على النباتات التى لم تقتلع الرياح أغصانها أو شذبها الانسان ، فهذه العمليات تضيف شبابا جديدا إلى جسدها القديم فيختل بذلك تناسقها الطبيعي •

٢٦٩ .. عن مفصل اليد مع الساعد :

يقل حجم المفصل الواصل بين اليسه والساعد عندما تكون السد منقبضة ويكبر مع انبساطها و بينما يقع العكس في الساعد المبتد ما بين المرفق والرسم من جميع جوانبه ويرجع هذا الى أن مجموعة العضلات الارادية ترتخي مع انقراح اليد ولهذا يبلد الساعد أتل حجما ، أما عند المقباض اليد ، فان العضلات الارادية واللااودية تنقبض وتتقلص ويكبر حجمها ، وتبتعد العضلات غير الاوادية وحدها عن العظام لانها تنشد مع انقباض اليسه :

٢٧٠ - عن مفصل القدم وما يطرأ عليه من تضخم وانكماش :

يقع التغيير فى مفصل القدم سواء بالتضخم أو الانكماش فى المنطقة العلوية من المفصل (أ ب ج) فى الرسم ، فيكبر حجمه عندما تصبح الزاوية المحصورة ما بين ظهر القدم والساق حادة .

ويقل كلما زاد انفراجها ٠ كما هو الحال في الرسم د هـ و ٠



٧٧١ _ عن الأعضاء التي تكبر عند فردها ويقل حجمها عندما تنشني :

الركبة هي الفصل الوحيد بين كافة الأعضاء القابلة للثني ، الذي يقل حجمه اذا ما انتنى ويكبر عندما يستقيم مفرودا .

277 .. عن الأعضة التي تكبر مفاصلها عند ثنيها :

تكبر كافة أعضاء الجسم الانساني عنه ثني مفاصلها ، ويشد عن ذلك مفصل الركبة •

٢٧٣ _ عن اعضاء الرجال العراه :

تيرز العضلات وتتضع في تلك الأعضاء المشتركة في الفعل والتي يقع عليها عبه الأداء ، ويبدو ذلك في الرجال العراء المنهمكين في أداءات متنوعة ، حيث تتضخم العضلات التي تتحمل الجهد الأكبر في العملية ، بينها تتراوح أحجام العضلات الأخرى بين الكبر والصغر بحسب التعب والجهد المللوب منها عند أداء هذه العمليات ،

٢٧٤ .. عن الحركات القوية لأعضاء جسم الإنسان :

يطول مدى الحركة وتزداد قوتها ، عندما يعتبد العضو في انتقاله من وضع الى آخر على أعضاء البحسد الأخرى ، فعندما تقع الدراع في وضعها الأول بعيدا عن وضعها الطبيعي ، تزداد قوة حركتها عندما تنتقل الى الوضع الذي تريده على المجانب الآخر ، ولانها ستستمد العون من كافة الاعضاء الأخرر القريبة منها ، ولناخذ مثالا على ذلك الرجل (1) الذي يحرك ذراعه (ج) وينقلها الى المرقع المقابل محركا في ذلك جسده بكامله ، لينتقل الى الوضع (ب) ،



٢٧٥ _ عن حركات الإنسان : "

في فن التصوير يمثل ابتكار مكزنات أى موضوع البعزء الاساسي والارقى مع والمدين الفي منوافق مع المسلمان في مناسرة تصوير الحركت التي تنوافق مع الصليات المطلوب أداؤها و تتنوع هذه الحركات بحسب الاشخاص فقد تكون سريمة وحاسبة أو كسولة ومرتخبة ، ومن بين هذه الحركات على تنويها بتطلب الحركات العامية والمباغنة اهتباها وجهلا عاما ممن يقوم بها ونوعية خاصة في الاداء ، كما هو الحال عند القيام بقلف حجر أو ما شابه ذلك من أشياء ، ولناخذ على ذلك مثالا الحالين أو رب و كلاهما في حالة تأهم للعركة ، ولكن في وضعين مختلفين مستجد في هذا المثال ان (أ) مسيتمكن من قلف ما يبعد الى مسافة أبسه من (ب) و فعل الرغم من أن كلا الوضعين يظهران استعداد الجسم من (ب) و فعل الرغم من أن كلا الوضعين يظهران استعداد الجسم للتحرك في اتجاء المقسقوف ، الا أن الشخص الذي اتخذ الوضع (1)



يقف بقلمه في موقع الذراع القسائمة بالحركة ، والذي سينتقل في والتواء الحركة عند القلف ، وفي هذا الوضع يقوم الجسم بتعبئة الطاقة والقوة ثم يندفع بسرعة الى المنطقة التي يترك عندها التقل لينطلق من يديه اما الرجل الذي اتخذ الوضع (ب) ، فانه يقف بطرف قلمه في نفس اتجاه الحصفة ويلتوى بجساه عند مذه التقلقة على نحو غير مريح ولذا تماثي التيجة هزيلة وياشل تكون الحركة ، لان الحركة تمثيلة أيضا ، وهذا بعود فأن كانت دوافع الحركة هزيلة جاءت الحركة هزيلة أيضا ، وهذا بعود ال أن جهاز القوة اللازمة لاداء الحركة يتطلب انتناءات وانحناءات بالفة المنف لبدء الحركة ، بينها يتطلب عودة هادئة وسلسة الى الوضع الطبيعي بعد الانتهاء منها وهكذا تنبو عملية الحركة الأثر المطلوب منها ، وعندما لا يكون رام قد اتخذ الوضع المناسب للقذف يسقط الرمح بعد مسافة قصيرة لا تذكر •

 إذ يلا عنف لا مجال للحركة ، وبدون عنف لا يمكن بالمثل توقيف الحركة ، ولهذا لا يوحل الرمع بعيدًا إذا لم يكن قد شبعن بهذا العنف وعندما يكتسب العنف اللازم لا ينفضه عنه .

ومكذا نجد الرجل الذى لا ينعض ويلوى جسمه بعرجة كافية قبل القذف عاجزا عن اكتساب الطاقة اللازمة ، ولذلك نراه عندما يزمى ومعه واهنا ومنحنيا في الاتجاهالذى قذفه فيه * وقد اكتسب طاقة تكفي لاعادته قتط في حركة معاكسة (أي ارجاعه الى الرضع الأول فقط)

٢٧٦ ... عن حركات الأعضاء وأوضاعها :-

لا تكور تصوير نفس الحركات في شكل واحد ، سواه آكان ذلك في اعضائه أو يديه أو اصابعه ولا تكرر أوضاع الأشخاص في قصة واحاحة ، وإذا كانت القصة متسعة الأبعاد وتتضمن المعديد من الأشخاص ، كما في لوحات الممارك ومذابع الجنود ، وكانت الأوضاع المتاحة لمولاد الإشخاص محدودة بطبيعتها كما في حالة الشجار حيث نجد لدينا ثلاثة أوضاع وهي اتلفن والانقلاب والشق بالسيف ، عليك أن تنوع في هذه الأوضاع ، بحيث نرى طعنة السياف مرة من الظهر ومرة من أحد الجوانب ومرة الحرى المجلس بحيث من خط المحرات ومن المحلمة السياف مرة من الظهر ومرة من أحد الجوانب ومرة الحرى التنامل ومن أحد الجوانب ومرة الحركة السيطة ومو ما نطالب باتباعه عند التعامل مع سائر المشاركين في الواقة .

ولكن العركات المركبة تضغى طابعا عبقريا على مشاهد القتال اذ تشحفها بالحيوية والصراع · ونقصه بالحركات المركبة تلك الحركات التي نرى من خلالها الشخص بساقيه في القيامة (*) ، ونشاهد جزءا جانبيا من كتفه وسنوضح فيها بعد بالتفصيل طبيعة هذه الحركات ·

٣٧٧ .. عن مناطق اتصال الأعضاء :

عند دراسة مفاصل الأعضاء وتنوع طرق انتنائها • عليك أن تتعرف على المناطق التي يتضخم منها اللحم ويبرز وعلى تلك التي يقل حجمها عند الانتناء والطير •

^(★) في طبعة روما ۱۸۱۷ _ عندما نرى الشخمي كما لو كان واضعا مساقية امامه) :

ويمكن توضيع ذلك اذا ما أخذن متلا من حيوان ما ، إلان أعناق المجوانات تتحرك بطرق الاث و واحدة مركبة واثنتان بسيطتان و وتعد المديكة المركبة لتؤدى الحركتين البسيطتين على السواء أى تتضمنها دائلها ، فالحركتان البسيطتان هما خفض الرأس ووفعها ، من وضعها الأصلى وتوجيها ناحية احدى الكتفين والنائية مى لى العنق جهة البسار أو البدي بلا انحناء أى مع الاحتفاظ باستقامة الرأس الذي يواجه عند ليه مرة الكتف البسري ومرة أخرى الكتف البدني .

أما الحركة الثالثة والتى تسميها الحركة المركبة للمنق، فهى حركة تضم ثنى العنق وليه معا، كما يحدث عند تقريب الأنن من احدى الكنفين وبصبح الوجه مقابلا لذلك الجانب، أو الجانب الآخر، أى عندما يقابل الكنف الأخرى وهو متجه نحو السباء .

۲۷۸ ـ عن رسم الأعضاء :

قس بنفسك نسب جسدك ، وإذا وجدتها مختلة في احد اجزائها حدد ذلك الجزء ، واحرض تماما على آلا تستخدم هذه النسبة المختلة في الاجساد التي تقوم يتصويرها ، فهذه آفة عامة تصيب الكثير من المصورين، وتدفعهم لأن يجعلوا أعضاء من يصورونهم شبيهة بأعضائهم

٢٧٩ - عن الأعضية :

يقوم كل عضو من الإعضاء بالوظيفة المحددة له وليس مناك في جسد الموتى أو النيام عضو يبدو للمن حيا ومتنسدودا ، فالاقدام التي تستقبل كافة ثقل الجسم تبدو مفرودة مبططة ولا تتقوس اصابعها أو تنشأه إذا لم تكن بالفعل قد ارتكزت على العرقوب ·

٢٨٠ ـ عن أعضة الحيوانات :

يجب أن تتوافق أعضاء البحيوان مع جنسه ونوعه ، وبصاد ذلك ان أن المأسور يجب إلا يصور عضوا رقيقًا ، سواه آكان يدا أو ساقًا أو أى عضو آخر ، ثم يلصقه غل جسه غليقًا البحذع والمنق ، وبالمشار عليك الا تخلط فى جسد واحد بن أعضاء السباب والشبيوخ فتضع هذا بجانب أذلك ، ولا تجمع بن الاعضاء ذات المضالات البارة والاعضاء الرقيقة والواصنة ، واحذ أن تجمع بن الاعضاء الذكور والانات معا فى جسه واحد .

٢٨١ _ عن حركات أعضاء الرأس :

تقوم أعضاء الرأس باداء المديد من الحركات التي تعكس ما يلنوو في العقل من أمور ، ومن أهم هذه الحركات : الضحك والبكاء والصراخ والفناء باصــوات حادة ورخية ، ثم الاعجاب والنضب والمتعة والاسي والخموف وعذاب الاستشهاد وما شهابهها من مشاعر ، وسوف نذكر تفاصلها فها بعد .

وتتشابه الحركات التى تؤديها أعضاء الوجه الى حد كبير فى حالتى الضحك والبكاء ، فيأخذ الفم والوجنات نفس الأوضاع وتضيق قتحتا العين وينحصر الإختلاف ما بينهما فى المسافة المبتدة ما بين الإهماب ، وسوف نشرح ذلك فى فقرة لاحقة وسوف نتطرق بالحديث الى أوضاع الرأس والذراع وكافة احراء الجحسد في كل حركة من الحركات التى ذكرناها من قبل ، وهو ما يجب على المصور ان يتقصاه بلغة وأن يكون على علم بتفاصيله والا بدت الإجساد التى يرسمها مينة ومفرقة فى موتها

ويتعين عليك أيها المصدور أن تراعى ألا تبدو حركات الأنسـخاص طائفــة ورعناء، والا تبالغ في تحريك الأعضاء حتى لا تبدو حالات الهدوء شجارا أو صخبا أشعله السكاري

وعليك قبل كل شيء أن تراعي أوضاع الشهود ، يحيث تنم ملامع الساضرين الذين يتأملون الحدث مناسبة لما يحدث سواء بالإعجاب أو الحلق أو التاليم أو الشيخ التاليم أو الشيخ التاليم أو الشيخ التناسب مع ما المخترتة كموضيوع للتحسوير أي مع أدواد السخصيات ولا تجمع بين قصستين مختلفتين على حائط واحد بحيث تقع الواحدة أفقيا فوق الأخرى ، حتى الإيبلو الحائط كالحانوت الذي يرص فيه التاجر الرفوف وإحدا فوق

٢٨٢ ـ حركات الرأس في جسم الانسان :

تدفع الأمور التي تدور في عقب الانسان وجهه للتحرك ولاتخاذ الوضاع بعينها ، من بينها الضميك والبكاء والفضب والشمفقة والتعجيب والوجل (الرعب) • وتظهر حركات الوجه البعض خاملي القسمات بينما تكشف الانتباء واللماحية وعنق الذكر لدى آخرين ، وعليك أن تصور هذه الموكات عصحوبة بحركات اليه والرأس وبالمثل معجسم الانسان بكامله .

٢٨٢ ـ نوعية السمات وظلمات الوجوه :

لا تجعل مسات الرجوه وطلمانها تبدو متشابهة ، كما يقع في أعبال الكثيرين ، وإنها عليك بالتغيير والتنويع ، بحسب تنوع الإعبار وألوان (ليشرة ،وونقا لطبيمة الاشتخاص والتي قد تكون طبية أو تعيسة

٢٨٤ _ عن الأعضاء وتصميوير الملامح:

تتنوع أشكال الأجزاء الواقعة في منتصف قوس الأنف وتتخذ وإليها من الأشكال الشائمة التالمة :

- ١ ـ أن تبدو متساوية في استقامتها أو تحديها أو تقعرها *
- ٢ _ أن تبدو مختلفة سواء في الاستقامة أو التحدي أو التقعر
 - ٣ _ أو أن يكون الجزء الأعلى مستقيما والأسفل مقعرا
 - ٤ _ أن يبدو الجزء العلوى مستقيما والسفل محدما .
 - ٥ _ أن يظهر الجزء العلوى محديا والسغلى مستقيما ٠٠
 - ٦ _ أن يندو الجزء العلوى مقمرا والسفلي محديا •
 - ٧ _ أو أن يبدو الجزء العلوى مقمر ا والسفل مستقيما .
 - ٨ ــ أو يكون العلوى محدباً والشفل مقمرا *



أما التقاء الأنف بالمنطقة الواقعة ما بين الحاجبين ، فانه يتخذ واحدا من احتمالين ، فاما أن يبدو مقعرا أو مستقيما •

وللجبهة ثلاث تنويعات ، فاما أن تكون منبسطة مفرودة أو مقعرة وقد تكون منبسطة مفرودة أو مقعرة وقد تكون محدية وتنقسم الجبية المستوية الى قسمين بحيث يظهر الجزء العلوى منها محديا أو قد يظهر هذا التحدب في نصفها السفل أو في كليهما معا، وقد تبدو مغرودة في كلا الجزمين

٢٨٥ - عن صياغة صور جانبية لشخص بعد مشاهدته لرة واحدة :

عليك في هذه الأحوال ، أن تكون ملما قبسل يده العمل بالاعضاء الاربعة المكونة لوجه الشخص وتنوعاتها ، عند النظر اليها من زاوية جانبية (بروفيل) ، وهي الأنف والغم والذقن والجبهة - وسنبدأ بالانف - ويمكن ضم تنوعاته في ثلاث فصائل : الانف المستقيم والانف المحدب والانف المقعر ، ويأخذ الأنف المستقيم واحدا من الاحتمالات التالية فيبدو قصيرا أو طويلا عاليا مدبب الطرف أو منخفضا - أما الأنف القمر فله ثلاثة تنوعات حسب وقوع منطقة التقعر ، فقد تقع في البوء المسلوى أو في المؤد السفلى ، وبالمثل هناك ثلاثة احتمالات للانف المحلب وفقا المتعبد وهم الممكن أن تقع عده المنطقة في الجسرة المعلوى أو الأوصط أو السفل من الانف .

أما اتصال الأنف بالجبهة فيها بين الحاجبين فقد يبدو مستقيماً أو مقمرا أو قد يكون قوسا محدياً •



٢٨٦ - طريقة لتذكر شكل الوجه (وجه ما) :

اذا کنت تحرید أن تحتفظ فی ذاکرتـك بسهولة بعلامـح وجــه ما شاهدته ، علیك بادى ذى بده آن تتملم تنوعات الوجوه سوا من زاریة شبكل الحرائس وطبيعة العيّاء والآنف والله والذقن والعلق والرقبة والكنف والن تسخطها سيسة فى ذاكرتك ومستاخذ مثلا الآنف، وله عشرة تنوعات ضبته المعقوف والمقسر والمساوز والاقطس والقسوس والمستقيع والمنوز والعساد والمبطق والمتعلق • وحفة التنويعات العشر لشبكل الآنف كافيسة لرمسته من فاوقع جانبية •

أما عند النظر اليه من المواجهة فسيكون لدينا أحد عشر احتمالا .
وهى : الأنف المنتظم ، والأنف ذو الوسط المنضخم ، أو رقيق الوسط .
وقيلاً يكون طرف الأنف ضخيا ، أو رقيقا * بينما يبدو إتصاله بأعلى الفم
رقيقا أو العكس ، كما تتنوع أشكال فتحتى الأنف فقد تكون متسعة أو
ضيقة مرتفجة مرتفجة مكشوفة أو مغطاه أو قد يطغى طرف الأنف على

ويكنك تمنيم هذا المثال على سسائر الأعضاء الأخرى عنه القيسام بالمساهنة والتذكر وعليك ان تحتفظ بدة شاهدته عيناك من تنوعات في الذاكرة · ويمكنك الاستعانة بما سبق في التصوير من الغيال أيضا ·

وقد يكون من المفيد أن تحتفظ بدفتر تدون فيه كافة هذه الاجهالات، وعند القيام بتصوير شخص ما انظر الى أعضائه واحدا واحدا وضم علامة في دفترك على النتوعات المشابعة لها الى على الفم المشابه لفبه والأنف المشابه لانفه وهكذا عند عودتك الى بينك يمكنك جمع هذه الأعضاء معا .

ولن اتطرق بالحديث في هذه الفقرة عن الوجود المرعبة والشائهة . لانها تبقى في الذاكرة بلا حاجة لأى جهد

٢٨٧ ـ عن جمال الوجـوه:

٢٨٨ _ عن الغراسة وقراءة الكف :

لن أعرض في الجديث عن تلك الترهات الزائفة مثل تراءة الكف ومعرفة القيب من ملامع الوجه ، اذ ليست هناك حقيقة ما يمكن بعنها داخل هذه الأمور · وهذا يرجع بدوره الى أنها تفتقه كلية الى الأسس العلمية · ولا يستمنا مذا من أن نؤمن بأن الملامع والعلاقات التي تبدو علي الوجه يهكن أن تكثيف الى درجة ما عن طبيعة الاصخاص ، عن تزواتهم وتعقيداتهم المناطبة قين وجه الانسان يمكن التعرف على طبيعته ، ولناخذ مثلا شكل المناطقة المبتدة ما بين الوجنات والشفة العلما للم ، وفتحتي الأنف وخير المنين ، فاذا كانت حد التقاسيم واضعة وبارزة كان ذلك دليلا على أن الشخص دائم الابتسام ، أما الانسخاص دائمي التفكير والذين يقضون وقتهم في أعمال العقل والتأمل فيستجد حد الملامع لديهم مبهمة وأقسل تصلعا :

وياسل بروز الملامع وتقاسسيم الوجه وعمق التجاويف على سرعـة النضب وعلى التوحش في الانفعال ·

وعندما تبرز التجاعيد الافقية في الجبهة ، فان هذا دلالة على أن الشخص محيل بالمديد من القسكاوى وانه دائم الشكوى سواء داخل نفسه أو بشكل واضع مع الآخرين ، ويمكننا أن نبد هذا الحديث الى الكثير من التقاميم والأعصاء أما قراءة الكف ، فسنجد أن جيوضا عظيمة قد أبيت في لحظات بالطمنات المتبادلة ، بينما اختلفت العلامات الموجودة في آكف الجنود وهي ما يحطث بالمثل في جالات الفرق الجباعي ، أذ لا تجد علامة مكردة في آكف كل الفرقي ، رغم تمرضهم جيما لنفس الصير ،

٢٨٩ _ عن طريقة صياغة الأعضاء :

عليك أن تظهر الأعضياء التي تستخدم في أداء الحركات الشاقة والتي يطول اجهادها باوزة العضالات واضحة التقساسيم • بينها تبدو الإعضاء قليلة الاستخدام رخوة وناعبة •

٢٩٠ ــ عن افعال الشنخميات :

يجب أن تختار المستصياتك الأرضاع والأنمال التي تكفي للكشف عبا يعود في ووجها ، لأنك اذا أغفلت ذلك التوافق فلن يكون فنك أملا لأى تنسأ أو تقدير *

٢٩١ - عن الأوضساع :

يقع منبت العنق فوق القدم ، وعندما تتارجح ذراع الأمام يبرز منبت العنق ويخرج عن موقع تواجده فوق القدم مباشرة ، وبالمثل عندما تتحرك الفخة للخلف يندفع منبت العنق للأمام وهكذا يختلف موقعه مع كل وضع من أوضاع الجمعة .

٢٩٢ ـ عن حركات الأعضية عند تصوير جسم الانسسيان وعن اصالة الألمال:

٢٩٣ _ يجب أن تظهر كل حركة عند تصويرها أثر وقوعها :

يجب أن تجعل الحركات المصودة ، والتي تتوافق مع ادادة القائم يها حاسمة وواضحة ، بحيث تكشف عن انفقال وثائر الإشخاص والا قبل أن الاشخاص موتى مرتين ، مرة لأنهــــم مصـــطنعون ومرة أخرى لأنهم لا يكشفون عن أية حركة سواء اكانت حركة للمقل أو حركة للجسد .

٢٩٤ _ عن إصالة الحركات التي تكشف عما يدود في عقل المتحرك :

تكشف حركات وأوضاع الجسه دائما عما يلنور في العقل من أمور. يعيت لا يقع مجال لرصه معان أخرى غير تلك المناثرة بالقعل في ذهن الشريخس

٢٩٥ _ عن الحركات وعلاقتها باعمار المتحركين :

تتوقف سرعة وأناقة المؤكات على الكثير من العوامل ومن بينها أصار المقائدين بالسوكة وطبيعتهم أى على خيلائهم ومنزلتهم • وهو ما يجمسل حركات الكهل الطاعن فى السن تبدو أقل سرعة ورشاقة من حركات الصبى الميافع ، وبالمثل تأتى حركات الملك وعلية القوم مهيبة ووقورة وأكثر دلالة من الحركات التى يؤديها حمال أو أى رجل بسيط آخر

٢٩٦ _ عن حركات الانسان وحيوانات أخرى :

لا مجال لحصر تنوعات الطرق التي يتحرك بها نفس الجسه في الواقعة الواحسة في الموقعة الواقعة الواقعة الواقعة الواقعة الواقعة بمثلا على ذلك الحركة المؤداء عند الطرق على جسم ما وأنا أدى من خاتين أنها تضم مرحلتين فقط وهما مرحلة الصمود بالطارق ومرحلة على المعدود بالطارق ومرحلة المسعود بالطارق ومرحلة على المعدود بالطارق ومرحلة على المعدود بالطارق ومرحلة المعدود بالطارق ومرحلة المعدود بالطارق ومرحلة المعدود بالطارق ومرحلة المعدود المعارق ومرحلة المعدود المعارق ومرحلة المعدود المعارق المعدود المعارقة المعدود المعارق المعدود المعارقة المعدود المعد

الهبوط به لخبط الجسم المطروق أو يمكن أن تختصرها في مرجلة واجتت ومى الهبوط نحو الجسم المطروق أي نزول الطارق مسواء أعتبرناها حركة تم اتجاء الهبوط فقط م فاننا في كلتا المخالين لا يمكن أن نفقل أن هذه العركة تقع داخل فراغ ، أو أن ننفي أن الهائة أن الفراغ كلية متصلة لا منفصلة ، ولذلك لا يمكننا أيضا أن ننفي أن أية كيد متصلة قابلة للانقسام إلى ما لا نهاية له و وهم ما يقودنا إلى أن نستنج من ذلك أن أية حركة من حركات جسم هابط يمكن أن تقسم إلى الا نهاية له أي أن لحركة الجسم الساقط تنوعات لا نهائية أن

٢٩٧ .. عن النظر الى نفس الحركة والفعل من مواقع مختلفة :

يتنوع شكل ظهور الحركة الواحدة ، بتنوعات لا مجال لحصرها . بقدر تنوع الأماكن التي يمكن مشاهدة هذه الحركة منها • اذ تقع هذه. الأماكن في كبية متصلة ، والكيات المتصلة قابلة للانقسام الى ما لا نهاية له ومكذا نظرا لوجود ما نهاية له من احتمالات النظر الى الحركة الواصلة . حيث تظهر الحركة نفسها عنه الأداء عدداً لا نهاية له من الاختلافات •

٣٩٨ ـ عن تصوير أعضاء الجسد العاري وافعاله :

يجب مراعاة التنويع عنه اظهار أعضاء الجسه المارى .بحيث تيدو المضلات بارزة ومشدودة في الأعضاء حسب درجة الجهد الذي يبدله كل عضو عند أدائه للمركات

٣٩٩ _ عن كثبف عفسسلات الأعضاء وحجبها عند تمسسوير حركات العيوانيات:

احب أن أذكرك إبها المصدود ، بأن تتنبه عند تصدورك لاعضداه الاجسام في حركتها ، بعيث تبرز تلك الأعضاء التي تشترك في الحركة وتكشف عن تحدد عضلاتها وتوترها ، واجعل قوة العضلة وبروزها رضة بالبعيد والعناء الذي تبذله في اداء هذه الحركة ، بعيث پزيد البروز والتجسيم كلما زاد الجهد ، ويقل بالتالي وضوح العضلة وتخددها كلما قل دورها في الفسل ، أما العضلات التي لا تشارك في الحركة ، فعليك آلة تظهرها مرتخية ومبهمة الممالم ، ولهل هذه المحرفة الضرورية بالتقاصيل هي ما يدفعني لأن أحثك باستمراد على الاعتمام بالتشريح ودراستة بعناية

وخاصة فيها يتعلق بالمضلات والمظام والأوتار ، فبدون هذه المعارف لن تستطيع أن تنقدم كثيرا في عملك •

واذا كنت ستعتمد على التصوير من الطبيعة مباشرة ، فقد يفتقد وله خص اللك اخترته كمينال (هوديل) الى المصالات المطلاب ابرازها في حركة ما تريد تصويرها ، وهو ما يحدث بالقعل اذا لم يتوفر لديك دائما المثال (الموديل) المناسب والمكتمل أو قد يقع ما يحول دون تصويره ، ولهذا من الإحدى لك أن تجمع ما بين تقص حقائق المسد وتنوعاته عمليا وبين حقاقه واحتمالاته والاجتفاط بها في المقل ،

٣٠٠ .. عن حركات الانسان والحيوانات الأخرى:

تنقسم المحركات التي يؤديها العيوان الى قسمين : حركات محلية وحركات فعلية ، ونقصد بالحركات المحلية الحركة في المكان ، أي مجموعة الحركات التي يعتبه عليها الحيوان للانتقال من موقع الى آخر و وبالحركات القملية ، ما يؤديه العيوان من حركات وهو تسابت في مكانه ويمكن أن نقسم الحركة في المكان الى ثلاث فعمائل المسمعود والهبوط والحركة الانفية على معلع مستو .

ويمكن لكل منهما أن تنقسم الى حركة سربعة أو بطيئة ، ويمكن بالمثل أن تكون المصركة مستقيمة أو متعرجة فى مسادها ، وقد تكون حركة قسافزة ولكن لا مجال لحصر الحسركات الفعلية ، فهى تتنوع الى مالا حصر له من الاحتمالات بقدر تنوع احتمالات الأداء والعمليات الممكنة . ومن بينها ما يلحق الفحرد بالانسان عندما يقع فريسة لها .

ويمكننا اذن أن نقسم الحركات الى ثلاثة أقسام : حركات مكانية معملية ، وحركات فعلية ، وحركات مركبة تجمع بين الحركة في المكان وأداه الإنمال في نفس الوقت ، ولا يجب أن تخلط بين السرعة والبطء في أداء المحركات الفعلية وإنها هي صفات لوقوع الحركة ، أما الحركات المركبة فلا نهاية لاستمالاتها فينها الرقص والمسارزة واللعب ، والبخر والمرث والتجديف وتقسع حسركة التجديف في قسم الحركات المعليسة الإننا يجب الا تخلط بين الحركة الفعلية التي يؤديها الشخص اثناء التجديف ، والحركة المكان التخليف المن يتنقل بها من مكان لآخر بجسده لا عن طريق حركة القالب "

٣٠١ _ عن الركش والحركة في الانسان والحيوانات الأخرى :

عندما يتحرك الانسان أو الحيوانات الأخرى حركة سريعة أو بطيئة . يبدو الجزء الواقع فوق الساق الحاملة للجسه متخفضاً عن الجزء الواقع في الجانب المقابل •

٣٠٧ _ مش يزيد ارتفاع الكتف عندما يتحرك الجسد :

يبدو الاختلاف في ارتفاع الكتف أو في ارتفاع أحد جانبي الجسد جليا سواء آكان ذلك انسانيا أم حيوانيا ، كلما كانت حركة الجسم بكامله محطينة ، ويزيد الارتفاع كلما زاد بطء الحركة والمكس صحيح ، فالاختلاف بين ارتفاع الاعضاء يبدو ضئيلا كلما زادت سرعة حركة الجسه .

وهذا يتفق مع القاعدة التاسعة حول الحركة المكانية التي تقول بالد كل ثقل متحرك ، ينقل وزنه في اتجاه حركته • ولهذا عندما يتحرك الجسم يكليته نحو موقع ما ، تتبع الأعضاء المرتبطة به الحط المختصر الذي يقطعه الجسم في حركته ككل ولا تشكل بذلك في ذاتها ثقلا جانبيا لهذا الجسم المتحرك •

٣٠٣ ـ اعتراض مضاد (رد الخصم) •

يمترض الخصم على ما ورد فى الفقرة السابقة ، اذ لا ينظر ال التغيرات فى حركة أعضاه الجسم النابت أو المتحرَّك حركة بطيئة فيما فوق. مركز النقل الذى يحمل وزن الجسم بكامله بوصفها أمرا ضروريا ، ويضرب على ذلك مثالا فيقول : فى كثير من الحالات لا يتبع الجسم فى أوضاعه وحركاته هذا القاعدة ، بل يسلك على تحو مخالف تماما لها فنراه أحيانه



يميل الى أحد الجانبين ، عند وقوقه على ساق واحد ، وتراه في حالات أخرى ينقل جزءا من ثقله الى الساق غير المفرودة · أي المثنية عند مفصل الركبة ، كما يتضح من الرسم في الحالتين (ب) و (ج) ·

وترد على هذا الاعتراض ، يقولنا ان ما لم يقع في منطقة الكتف وقع في الخاصرة • وسنبرهن على ذلك في محله فيها بعد •

٣٠٤ ـ عن الأثر الذي تحدثه اللراع الثنية على جسم الانسان بكامله عند فردها ٠

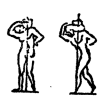
يؤثر فرد ذراع مثنية على ميل الجسد بكامله فوق القدم التي تندل ثقل الجسد كله • ويتضبح ذلك عند مراقبة حركة من يسير على حبل وذراعاه مفرودتان دون الاستعانة بقائم أو عصاه •

٣٠٤ - عن الانسان والحيوانات الأخرى التى لا يبتعد مركز التحميل فيها كثيرا عن مركز الثقل عند قيامها بحركة بطيئة

عندما تكون الحركات التي يؤديها الجسد بطيئة ، نبعد أن المركز الواقع بين الرجلين ، وهما مركزا التحميل ، قريب من الخط المسودي المال بمركز الثقل أما أذا كانت الحركات من النوع السريع ، فاننا نشاهد المكس تماما أذ يبتمد مركز التحميل كثيرا عن الخط الممودي المال بمركز الثقل ويزداد ابتماده عنه كلما زادت سرعة الحركات .

٣٠٦ ... عن الرجل الذي يحمل ثقلا فوق كتفه ٠

عندما يحمل رجل ثقلا على كتفيه ، فان الكتف الحاملة لهذا النقل بدو أكتر ارتفاعا من الكتف الأخرى ، ويمكن توضيح ذلك بالرسم الموافق



حيث نجد الغط العبودى المار بمركز ثقل الجسم بهر بالمثل في مركز الثقل المحدول موزعا بالتساوى فوق الثقل المحدول موزعا بالتساوى فوق مركز الساق الحاملة ، قان الضرورة تحتم انهيار البناء باكسله ، ولكنها تقدم في نفس الوقت حلولا أخرى حتى لا يقع الانهيسار فتنزاج بعض الانجضاء بثقابها لل مواقع جانبية بحسب زيادة الثقل المحدول على الجانب المقابل ان يتحتى الجسد في بعض مناطقه وان تنتني الاختفاء الحاملة للتقل ، ولا يتاتي هذا الا بارتفاع الكتف الحاملة للوزن وانخفاض الاخرى الطليقة ، وهو الحل الذي اختارته الضرورة لانجاز تلك المدة ،

٣٠٧ _ عن اتزان الجسم فوق الساقين ٠

يتوزع تقل جسم الانسان دائما ، عند ارتكازه فوق ساق واحدة على نحو متساو في كلا الجانبين الواقعين فوق مركز النقل والتحميل ·

٣٠٨ _ عن الجسد اللي يتحرك ٠

عندما يتحرك الجسم الانساني ، يقع مركز الثقل فوق مركز الساق المرتكزة على الأرض

٣٠٩ _ عن اتزان ثقل أى حيوان ساكن عند وقوفه على أقدامه •

تنمدم حركة أى حيوان عند ثباته ، ووقوفه مرتكزا على اقدامه ويرجع السبب فى غياب الحركة الى غياب الاختلاف ما بين أوزان الاعضاء المتقابلة التى تلقى بثقلها على أقدامه ·

٣١٠ _ عن انحناءات والتواءات الجسد الانساني ٠

عند انتناء الجسد ، يقل حجم الجانب المنتنى بقدر ما يزيد حجم الجانب المتنى فى نهاية الأمر الجانب المقابل له ، وعند الانتناء يشنفل المضو المتننى فى نهاية الأمر لصف طول المضو وهو مفرود وعن هذا سيسوف نعد نصا تفصيليا خاميسا .



٣١١ .. عن انتناء الأعفى.... ٠

عندما ينثنى عضو من أعضاه الجسد ، فان الاستطالة التي قد تقع في أحد جانبيه تتساوى مع النقص الذي يقع في الجانب الآخر منه ٠

أما الخط الذي يعر في الوسط والذي يتجلى على الجانبين غير القابلين للانشناء من العضو القابل للشنى ، فلا يطرأ على طوله أى اختيلاف سواء كان ذلك بالزيادة أو النقصان ·



٣١٢ ـ عن التوزيع المساوى لثقل الجسد ٠

تضطر الاجسام التي تحمل ثقلا ما منفصلا عنها ، وواقعا خارج الخط المار بمركز ثقلها ، أن تضم على الجانب الآخر المقابل للنقل اما جزءا من وذف الجسم نفسه ، أو تستمين بثقل آخر لموازنته بحيث تتوزع الأوزان على نحو متساو حول خط النقل ، وهو الخط الذي يمند من نقطة ادتكاز القدم على الأرض ويشمل كافة الأثقال الواقعة فوق هذه القدم م

ولعلك تلاحظ هذا في الطبيعة ، فاذا شاهدت رجلا يتناول ثقلاما على ذراعه فستجد أنه يعد ذراعه الأخرى في الهواه ، واذا لم يكن ذلك كافيا فستجده مضطرا لأن ينشني بجسده بعيث يقع جزء من ثقله على الجانب الآخر حتى يوازن بجسده التقل المحبول ويقاومه · وهو ما نشاهده بالمثل عندها يشرف انسان على الوقوع تجاه أحد جانبيه ، اذ نراه يدفع بذراعه ني الاتجاه الماكس ·

٣١٣ _ عن الحركة الانسسانية •

عندها ترغب في تصوير انسان يحرك ثقلا ما ، عليك أن تدرك أن هذه الحركة تختلف باختلاف الخطوط التي يتوجه بها الجسم ، فقد يتحرك من السفل أو من أعلى وهذا يتوقف على اذا ما كان سينحنى على النقل ليدفه أو سياتيه من أسفله · كما يمكن أن يتحرك للامام جارا هذا النقل وراء و يدفعه أمامه وقد يسحبه بحبل يمر على بكرة أو ينزله الى موقع منخفض .

وهنا أحب أن أذكرك بأن قدرة الجسم على الجذب تزيد مع ابتعاد مركز ثقله عن مركز تعنيله ويضاف الى ذلك القوة التى تحتويها الأوجل والظهر المثنى عنه انتقالها من وضع الانشاء الى الاعتدال

وليس هناك مجال للصعود أو الهبوط ، ولا حتى للسير في أي اتجاه الا اذا كانت القدم الخلفية قادرة على رفع كعبها عن الأرض .

٣١٤ _ عن الحركة النابعة من اختلال التوازن :

تبدأ الحركة بانهاء التوازن ، أى من عدم التساوى • وليس هناك حسم ما قادر على العركة الا اذا خرج من توازته السابق • وتزيد سرعة العركة كلما زاد ابتعادها عن حالة التوازن •

٣١٥ _ عن توازن الأشكال ٠

عندما يرتكز جسم الانسان على قدم واحدة ، فان الكتف الواقعة فوق هذه القدم تبدو دائيا أقل ارتفاعا من الكتف الأخرى ، كما يقع منبت المنق على الخط المار بمنتصف الساق المركزة على الأرض

وتصع هذه القاعدة بغض النظر عن الزوايا التي تنظر بها إلى هذا الجسم ، ما لم تكن الذراع مطوحة بعيدا عن الجسم ، ما لم تكن الذراع مطوحة بعيدا عن الجسم ،

بجدعه أو بيديه أو على اكتافه ، ومادامت ساقه الحرة ليست مطوحة للامام أو للخلف •





٣١٦ ـ عن رقة الأعضاء ٠

يجب أن تختار أوضاع الأعضاء بحيث تتحد برقة مع الجسد ولكي يظهرا معا الغرض الذي تسعى اليه ، فاذا كان هدفك تصوير شخص رقيق ، عليك أن تظهر الاعضاء وقيقة ومرتخية دون الكشف عن كثير من العضلات ، واحرص على الا تبدو العضلات القليلة التي اخترت كشفها بارزة مظللة لا ملونة • واجعل الاعضاء وعلى رأسها الذراع تبدو حرة ، ومخل يعنى ألا يتقابل أي عضو في خط مستقيم مع العضو الآخر الملتقى به •

واذا كان الجذع وهو قطب الجسد ، يتخذ وضعا مائلا يرتفع فيه البحانب الأيمر ، اجعل مفصل الكتف العلوى يسقط عموديا على آكتر النقاط بروزا في الجانب الأيمن ، واذا كان الشخص مرتكزا على ساقه البيني اجعل كتفه اليمني منخفضة عن اليمرى ، ومنبت عنقه على نفس الخط العمودي المار بمركز الساق الحاملة ، وضع الركبة اليمني في موقع أقل ارتفاعا من اليمني وبالقرب منها ، وتتخذ كل من الرأس والأذرع العديد من الأوضاع ، ولن اتناول تنوعات أوضاعها في ملم الفقرة ، وانما أربه ان ابه فقط على أنها أوضاع سهلة وتتشيى معلم الانحناءات والختلفة للجسم ، وعليك ان تجمع بوعى منك بين اختيارات أوضاع المفاصل التي تعلمتها ، حتى لا تبدو متصلبة كالإخشاب .

٣١٧ _ عن التوافق المريح بين حركات الأعضاء:

عليك أن تنتبه عند تصويرك لشخص يتحرك ، اذا أردت أن تجمله يلتفت للخلف أو لاحد الجانبين بضرورة ما ، وان تراعى ذلك التوافق المربع الذي يحدث بين الأعضاء ، ولهذا لا تجعل الأقدام وكافة الأعضاء تستدير الى نفس المكان الذي استدارت نحوه الرأس وانها عليك يتقسيم هذه الاستدارة على أربع نقاط : أولها القدم ، ثم الركبة ثم الجسدع ثم المعنق .

واذا كان الشخص معتمدا على قدمه اليمنى ، إجبيل الركبة اليسرى تثننى قليلا للخلف وقدمه مطرحة قليلا الى الخارج ومرفوعة عن الارض . واجعل كتفه اليسرى تتخذ موقعا أقل ارتفاعا من اليمني . وضع مؤخرة المنق على نفس الخط المعودى المار بالبروز، الخارجي لمفصل القدم السدى .

واجعل الكتف اليسرى تقع عبوديا فوق مقدمة القدم اليمنى واحرص في كافة الأحوال الا يستدير الصدر في نفس اتجاه الرأس ، لأن الطبيعة قد أمدتنا بالمنق لخلق توافق مريح في حركتنا ، فيمكننا تحريك الرأس في المديد من الاتجاهات ، وتسمع بذلك للمين ان تجول في المواقع المختلفة وتطبع المين في حركتها الى حد ما ، المفاصل الأخرى ،

أما اذا اردت تصوير رجل جالس يستخدم ذراعيه لغرض ما في وضع افقى وهو جالس ، فمن الأقضل أن تجعل صدره يستدير بحيث يقع فوق منطقة الوسط ، أي فوق الاتصال الجانبي لجسده ·

٣١٨ ـ عن الشخصية المزولة عن الحلث ٠

عندما يكون هدفك من تصوير شخص ما في اللوحة ، أن تظهر انفصاله عما يحدث ، عليك ألا تكرر نفس الحركات في الإعضاء ، فلا تجعله مثلا يجري مطوحا بكلتا ذراعيه أمامه ، وإنها أظهر واحدة منهما متجهة للأمام والآخري للخلف .

والا استحال عليه الجرى ، وبالمثل عند رسم القدم اليمنى متقدمة للأمام ، يجب أن تجعل الذراع اليمنى تتأخر للخلف بينما تندفع الذراع اليسرى للأمام وبدون هذه التوافقات يصعب على الانسسان أن يجرى حسسدا .

واذا كنت بصدد تصوير شخص يتبعه (*) ويدفع قدميه للامام · اجعل القدم الأخرى تقع أسفل الرأس · وضع الذراع المقابلة للقدم الامامية أمام الجسد · فيستبدل الحركة منه · وسوف نشرح حذا تفصيلا فيها بعد في كتاب الحركة ·

⁽大) حسب طبعة روما . أما طبعة فينا غترى أن الكلمة هي ٠٠ ينشر ٠٠

٣١٩ ــ ما هي الأجزاء الأساسية التي يضمها الجسم ٠

عند تصوير جسم حيوان ما ، عليك أن تراعى العوامل الاساسسية التالية : ان تثبت الرأس جيدا فزق الكتف وان يرتكز الجذع جيدا على الخاصرة • ثم في النهاية ان يرتكز كل من الكتف والجذع والخاصرة جيدا فوق الأقدام •

٣٢٠ ـ عن توزيع ثقل الجسم بالتساوى حول مركز ثقله ٠

يتوزع ثقل الجسم بالتساوى ، حول مركز تحييله ، عندما يقر ساكنا فوق أقدامه ، واذا حوك شخص ما ، من وضعه الساكن الأولى ، احدى ذراعيه وطوحها للامام .

تعين عليه أن يحرك جزءا من وزنه الطبيعي في الاتجاه المعاكس ، ليظل متوازنا ويتساوى الوزن المزاح للاحتفاظ بالتوازن مع وزن الذراع التي اندفعت للأمام .

وتشمل هذه القاعدة كافة الأجزاء التي تبوز خارج الكل بدرجة تتجاوز المتاد .

٣٢١ ـ عن الاشخاص القائمن بتحريك أثقال أو حملها •

لا يمكن لانسان أن يرفع أو يحمل وزنا ما ، ما لم يكن لديه قدرة على ان يحصل من داخله على وزن مساو لما يريد حمله · وان يوجه هذا الوزن في اتجاء معاكس لاتجاء حمل هذا الثقل ·

٣٢٢ ـ عن اوضاع البشر وسلوكهم ٠

يجب أن تكتنف أوضاع الرجال وحركات أعضائهم عن الدواقع والمقاصد التني تتجول بداخل أرواحهم ·

٣٢٣ ـ عن تنوع طرق اداء الأفعال •

تتباين الطرق التى تبدو بها أفعال الناس ، ويتوقف هذا الاختلاف على التباين في العمر والمنزلة ، كبا تختلف بالمثل تبعا للجنس ونقصد بذلك الذكر والأندى •

٣٢٤ ـ عن حركات وأوضاع البشر •

أقول ، يبعب على المصور ان ينتبه وان يلاحظ بدقة تلك الحركات المباشرة التي يؤديها الرجال عندما يطرأ عارض أو حدث مفاجي ، وعليا أن يحتفظ بطبيعة هذه العركات والأوضاع في ذاكرته و والا يعتبد في تصويره لحالة البكاء مثلا ، على أوضاع وحركات مفتعلة يؤديها شخص لا سبب لديه للبكاء ، لان هذه الأوضاع والحركات ستبدو زائقة عند تصويرها ، لأنها لا تنبع من شعور حقيقي ولهذا تفقد مظهرها الطبيعي وتلقائبتها ، ولذلك أنصحك بأن تتقصي هذه الحركات والسلوكيات في الوقت نفسه و بطبيعته و ثم يمكنك عندئذ أن تختار وضع و الموديل ، في الوضعيع الذي تتذكره حسب الحالة المطلوبة وتبدأ في تصيويره مد ذلك .

٣٣٥ ـ عن مظاهر الانتباء البادية على الأشـــخاص المتابعين لحـــدث أو لحالة ما •

يتأمل الاشخاص المتابعون أو المتواجعون في حدث ما ، ما يقع من أمور داخل هذا الحدث ، وخاصة أذا كان ما يحدث حريا بالاحتمام ، وتختلف مظاهر الانتباه فيما بينهم وفقا لطبيعة الحدث ، كما هو الحال عند ايقاع المقاب بالمقسدين * واذا كان الحدث يرتبط بامور جليلة ممابة ، كرفع الخبر في القداس ، فان المتواجدين والمتابعين لهذا الحدث سيظهرون في أوضاعهم ونظراتهم علامات الخشوع والاخلاص ، أما في الحلات التي تستنبر في الناس الرغبة في الضحك والابتسام أو في البكاء ، فان الوضع يختلف ، أذ لا ضرورة لان تجمل كافة المتواجدين يلتفتون الى موقع الحدث واننا يجب عليك أن تصور أجسادهم وأوضاعهم في حالات تكشف عن صرورهم ومرحهم أو عن حزنهم وتألهم ، وأن تنوع في هذه الاوضساع والحركات ، وعند معاشسة الإحداث المخيفة ، يجب الههار الفزع على والحركات الخوف والرغبة في الافلات والنجاة : وسوف نتعرض لذلك بالشرح في الكتاب الرابع ، وهو كتاب الحركات .

٣٢٦ _ عن طبيعة الجسسد العادى •

لا تبالغ في اظهار العضمالات ، وتجسمها ، عندما تكون بصدد
 تصوير شخص يتصف بالرقة والنحافة ، وهذا لان الأجسماد النحيفة

لا تحتوى كما كبيرا من اللحم فوق العظام ، اذ أن النحافة تعنى في الإساس وجود قدر ضنيل من اللحم واذا كان اللحم قليلا ، لا يصبح هناك مبرر لابراز العضلات •

٣٢٧ ... عن الرجال ذوى العضلات المفتولة ٠

وعن قصر قامتهم وضخامتها ٠

للرجال مفتولى العضلات ، عظام ضخبة ومتينة ، ولهم فى الفالب قامة قصيرة وضخمة ، كما ان أجسامهم تحتوى على قدر ضئيل من الشبحم ، ويرجع هذا الى غياب فراغ لتراكمه ، لان هذه العضلات تنشد وتنتفغ مما ولا تفسيح موقعا بذلك لوجود الممن ، وفى النحفاء تقترب العضلات من بعضيا ، ونظرا لمدم قدرتها على التضخم والتصاقها ببعضها ، نجد أن هذه العضلات تنتفخ فى المناطق البعيدة عن نقاط التقائها بالعظام ، أى عند منتصفها سواء آكان ذلك بالطول أم العرض ،

٣٢٨ _ للذا لا يملك البدناء عضلات ضخمة ٠

على الرغم من التشابه بين أجساد البدناه واجساد الرجال ذوى الدسلات المقتولة ، من حيث القصر والضخامة ، الا أن عضلات البدناء رقيقة لان المسافة المهتدة ما بين الجلد والمظام تكنسى بكمية كبيرة من الانسجة الاسفنجية والدهنية الزائدة ، اذ تحتوى على كمية كبيرة أيضا من الهواه ولكن مؤلاه البدناء يطفون فوق الماء بسهولة ويتفوقون في ذلك على أصحاب المضلات البارزة ، لأن أولئك يحتفظون في أجسادهم بين العضالات المشدودة تحت جلدهم بكمية أقل من الهواه ،

٣٢٩ .. ما هي العضلات التي تختفي اثناء اداء الحركات •

عند رفع الذراعين تختفي عضلات الصدر ثم تبرز مع خفضها وهو ما يقع بالمثل عند تحريك الوسط مع ثنى الجسم • اذ تبرز عضلاته وتندغم بحسب الحركة سواه أكانت لداخل الجسد أم نحو الخارج • أما الكتف والمنق والوسط فان حركاتهم تتنوع الى حد كبير ، وتفوق في ذلك سائر مفاصل الجسد الأخرى وسنشرح ذلك في كتاب خاص •

٣٣٠ ـ عن العضـــلات ٠

لا يعب أن تبالغ في اظهار بروز العضلات ، عند رسم أجساد الشباب اليافعة ، لأن بروز العضلات يأتى نتيجة لفعل الزمان وصقله لها ، ولهذا فأن طزاجة العمر لا تعطى الفرصة للزمان ليبرز هذه العضلات ورشدها فقوة الشباب تقل دائما قوة غير مكتبلة ، وعليك ان تراعى التناسب بين الشباب تقل دائما العضلات واللعور الذي تقوم به أثناء أداء الحركة ، بعيث توضح وتبرز العضلات المهود اليها بقدر أكبر من الجهد والتعب بينما تنبسط الاخرى ويصعب تمييزها لأنها لا تشارك بجهد في الفعل الدائر ولا تتبعل الخرى ويصعب تمييزها لأنها لا تشارك بجهد في على نفس طوله الطبعى عند اثنائه ، وعند رسم العضلات المقولة وجانبي الجسد في الرجال الأقوياء . يجب أن تراعى أن تتناسب العضلات الأخرى وتتوافق في مجموعها لتظهر هذا اللرض

٣٣١ .. لا تظهر كافة عضلات الجسم الا اذا كان العمل شاقا ٠

أنصحك بألا تظهر كافة عضلات الأجسام التى ترسمها ١ أذ أن هذه المضلات تكبن في مواقعها وأعضائها ولا تبرز وتنضح الا عند قيامها بأداء عمل شاق يتطلب جهدا وقوة ٢ كما يصعب التبييز بين عضلات العضو غير المستخدم والذى لا يقع عليه عب، الحركة ، وإذا تجاهلت هذه وأصررت على تصوير كافة المضلات ، فإن النتيجة ستكون بالتأكيد أقرب الى صووة جوال يهتلي، بالجوز منها إلى صورة جسم انساني ٢٠

٣٣٢ _ عن عضــالات الحيوانات :

يجب ألا تبدو التجاويف الواقعة ما بين العضلات عند تصويرها ، كما لو كان الجلد يكسو عصاتين التفتا معا فى نقطة اتصال ، ولا يصح بالمثل اظهارها كما لو كانت مسافة مبتدة ما بين عصاتين متباعدتين ·



بحيث نجد أن الجلد يكسبو النسبيج الشبحي الاستفنجي الواقع في الراوية (ده و) وهي الزاوية التي يخلقها في الاساس التقاء المضلات، وبما أن الجلد بجب الا يهبط فيها ، راعت الطبيعة أن تمتلئ تجاويفها بكيية السميم الاستفنجي ، أو فلنقل بنسبيج فقاعي يمتليء بالهواء ، ومن خواص هذا النسبيج قدرته على التكانف والتخفف وفقا للمساحة المتروكة له بن المضلات () .

۳۳۳ _ يبدو الجسد العارى الذى يكشف كافة عضلاته وبيرزها كما لو كان ساكنا بلا حركة

عندما يبرز المصور كافة عضلات الجسم الذى يقوم برسمه ، يظهر هذا الجسم للعين كما لو كان خلوا من الحركة ، لأن الجسم لا يتحرك اذا ما لم ترتيخ عضلاته وتنبسط عند انقباض العضلات المقابلة لها .

ولا تبدو العضب لات عند ارتخائها محددة المعالم ، وتفقد بروزها ويصعب لذلك على المين تمييزها ، بينما يحدث المكس لتلك التي تنقبض . اذ تبرز وتتضح أمام الشباهد .

٣٣٤ _ عن ضرورة تجنب تصوير عضلات الجسد بكاملها :

ينبغى أن يتجنب المصور في صياغته للأجسام رسمها بكافة تفاصيلها المضلية ، لأنها ستبدو للعين آنذاك قاسية فاقدة للرشاقة والانساق ·

ولكن عليك الالمام بكافة عضلات الانسان في شمولها ، يأتي بعد ذلك
دور التنويع بعيث تبدو العضلات التي لا يقع عليها عب الحركة والجهد
ميهمة وبدون بروز ملموس ، بينما تبرز العضلات والاعضاء المكلفة ببدل
الجهد الاساسي و هفذا يعني أن ابراز العضلة وتحديدها يتوقف على نوع
العمل والجهد الذي تقوم بأدائه ، ولهذا إيضا نجد ان الأعضاء المكلفة بالمحل
والجهد تحتوى على عضلات قوية ومشدودة وتظهر العضلة دوما خواصها
وشكلها عنما تقوم بأداء عمل ما ، وبدون بذلها لهذا الجهد همسب ادراكها
وتقعي أخبارها .

٣٣٥ _ عن ازدياد قوة أجساد البدناء في الرحلة الثانية من الشباب .

تكتسب أجساد البدناء ، بعد تخطيهم للمراحل الأولى من الشسباب قوة متزايدة ، وهذا لان جلدهم يطل مشدودا فوق العضلات ولا يفتقد هؤلاء

^(★) هناك ملحوظة في المخطوط تفيد بعدم اكتمال الفقرة •

الى الرشاقة أو المهارة في تحركاتهم ، ويرجع احتفاظهم بهذه القوة الى انشداد البجلد وتوتره ، مما يرفع القوة المامة المنتشرة في سائر الاعضاء ، ولهذا السبب نفسه يلجأ أولئك الذين يفتقدون الى قوة البجلد للاستمانة باربطة وشرائط يشدونها فوق الملابس الضيفة ، ويلفون بها أعضاءهم ، حتى يتوفر بعضلاتهم موقم للارتكاز والدفم عند تقاصها وتجمعها معا ،

ولكن اذا فقد هؤلاء البدناء قدرا من بدانتهم وصاروا نحفاء ، فانهم يفقدون بذلك أيضا جزءا كبيرا من قوتهم ، لأن جلودهم تترهل وتفقد طزاجتها وتوترها ولهذا لا تجد العضلات ما يمكن ان تعتبد عليه أثناه الدفع والقلص والشنه ، وهو ما يبرر انتقاص قوتها .

أما أصحاب البدانة المتوسطة والتي لم تتعرض للهزال بسبب مرض من الأمراض ، فانهم يحتفظون بحيوية جاودهم فوق عضلاتهم ، ولا تبدو تفاصيل هذه العضالات واضحة عند النظر الى السلطع الخارجي الإحسامهم •

٣٣٦ _ عن ميل الطبيعة لاخفاء المطــام بقدر ما تســـمح به شروط الأعضــا، •

مناك ميل في الطبيعة لاخفاء العظام داخل أجساد الحيوانات بقدر المستطاع وحسب الضرورات التي تمليها أعضاؤهم ، ويتضع هذا الميل بنسب متفاوتة من حيوان لآخر ، فيتحقق بدرجة أكبر في الأجسام التي لا تمانع هذا الميل ويقل في الأجسام التي لا تسمع به .

يبدو جلد الجسم مشدودا في ريعان الشسباب ومفرودا في كافة الأجزاء التي يسمح فيها الجسم بذلك، ويقتصر حديثنا هنا على الإجسام المخبؤة النفوة ولكنه ينمو بعد ذلك مع المستخدام فوق مواقع انشاء المفاصل، ويفقد جزءا من حيويته ومع المستخدام فوق مواقع انشاء المفاصل، ويفقد جزءا من حيويته ومع يكسوها ويهتليء بالتجاعيد ويسقط في التجاويف المنتشرة ما بين العظام والمضلات وينفصل عنها وعن الأعصاب المتشعبة التي تربطه بالمضلات والتي تمنحها شكلها عند النظر اليها من السسطح الخارجي ويفقد الجداء معله عمارة وانسجة واعنة ، الجداء معلها عصارة وانسجة واعنة ، ما يقلل من كبية المغذاء المارة اليها ، ولهذا بحد في تلك الأعضاء (نتيجة لوزن الجلد وتقله الستمر ، ولتراكم كبيات المصارة من جهة آخرى) ان الجدد يتواكم ويفصل عن المضلات وعن العظام وتتراكم فيه التجاعيد والتحوصسلات (؟) ،

٣٣٧ - عن أهمية المام الصور بالتشريح .

على المصور أن يلم بالضرورة بالمارف التشريعية المتعلقة بأشكال المصلات والأوتار والعظام والأربطة ، وهذا حتى يصبح قادرا على عمل صياغات جيدة لاعضاء الجسسم العارى . وأن يختار أوضاعا وحركات مناسبة الشخوصة ، لأنه بالمله بهذه العلوم سيدرك أين يكون موضع هذا الوتر أو العضلة عند أداء هذه أو تلك الحركة وما هي البضلة التي تسبب المحركة ، وسيصور بالتالي هذه العضلة بارزة ويجسمها بقدر أكبر من المختلت الأخرى ، ولن يقع بذلك في الخطأ الذي يكرره الكثيرون أذ يبرزون الخط عضلات الأخرى ، ولن يقع بذلك في الخطأ الذي يكرك خشبية لا حياة فيها ولا شاقة عضلات الجسم حتى تبدو كا لو كانت هياكل خشبية لا حياة فيها ولا رشاقة ورقة ، وبدلا من أن تعطى انطباعا بأنها سطح لجسم انساني ، متعدد كما لو كانت جوالا امتلا بحبسات الجسوز أو بكومة من اللفت المروط .

٣٣٨ ـ عن تضخم العضلات وانكماشها ٠

تفوق مخسلة الفخذ الخلفية ، سائر عضلات الجسم الانساني ، في تنوع شكلها عند انقباضها وانبساطها ·

ويليها في التنوع عضلة العنق ، والثالثة في الترتيب هي عضلة الظهر ، ثم عضلة الحلق أما الخامسة فهي عضلة الكنف ، والسادسة هي عضلة المعدة ، والتي يبدأ انبئاتها أسفل « تفاحة آدم » وتنتهي عند العائة وسوف نشرح ذلك تفصيلا فيما بعد ·

٣٣٩ _ أين توجد الأوتار بلا عضلات في الجسم الانساني ٠

عند النقاء الذراع بالكف ، وعلى مسافة قدرها أدبع أصابع يوجد وتر كبير ، وقد يكون أكبر أوتار الجسد قاطبة وهو وتر بلا عضلات ، من أحد عطمتى الذراع وينتهى في وسط المطمة الاخرى وهذا الوتر مربع الشكل ويصل عرضه الى ثلاث أصابع وسمكه نصف أصبع وتنحصر وطيقته في الاحتفاظ بعطبتى الساعد مضمومتين معا ، بعيث لا تتباعدان أو تنفصـلان .

٣٤٠ ـ عن الثماني قطع التي تقع داخل الأوتار الرابطة لعدد من المفاصل في جسم الانسان •

تنمو داخل الأوتار الرابطة للمفاصل في جسم الانسان عظيمات صغيرة وأوضح مثال عليها • هي العظمة الواقعة في مفصل الركبة • ومنها أيضا ما يقع عند مفاصل الكتف والصدر والاقدام ويبلغ مجموع عدهما ثمانية ، واحدة لكل كتف وواحدة لكل ركبة · بينما تحتوى كل قدم على اثنتين · واحدة منها في منطقة اتصــال الأصبع الأكبر بالقدم ، ونحو الكعب · وتصبح هذه العظيمات شديدة الصلابة مع التقدم في العبر ·

٣٤١ ـ عن العضلة المتدة ما بين « تفاحة آدم » وعظمة نهاية الحوض •

فى الجسم الانسانى تولد بالقرب من تفاحة آدم (الحنجرة) عشلة طويلة تنتهى فى عظمة الترقوة و تنقسم هذه العضلة الى ثلاثة أقسام كما يفصل كل قسم عن الآخر وكر وينتهى القسم الآخر بوتر أيضا ولهذا فإن مجموع هذه الاوتار ثلاثة ، ففى البداية يقع الجزء العلوى من العشلة يتبعه وتر بنفس عرض العشلة ، يتبعه الجسم الثانى منها ويلى هذا الجسم بدوره الوتر الثانى ثم القسم الثالث فالوتر الثالث ، ويرجع هذا التجسم عند اثنائه أو فرده ، فإذا كانت هذه العشلة الطويلة مصنوعة من الجسم عند اثنائه أو فرده ، فإذا كانت هذه العشلة الطويلة مصنوعة من القطمة واحدة رغم امتدادها الطويل ، لنتج عن ذلك تغير كبير فى حجمها عند انتباشها وانساطها أثناء ثنى الجسد وفرده .

ونظرا لأن جمال الجسم الانسساني يتطلب التغير في حجم هذه العضلة الطويلة أثناء أدائها لوظيفتها ، فإن الطبيعة قد راعت تقسيبها • فاذا كان ازدياد حجم العضلة في مجملها عند اتساعها يصل الى معدل قدره تسع أصابع ، فسنجد أن تقسيم العضلة الى ثلاثة أقسام قد خفف من ذلك • اذ يكفى أن يتضخم كل قسم منها الى ثلاث أصابع فقط وهو قدر لا يؤثر كبرا على جمال الجسم الانساني •

٣٤٢ _ عن آخر زاوية يمكن للجسم أن يصنعها عند الالتفاف للخلف .



يصل الجسم في التفاته للخلف الى آخر زاوية له عندما نرى كمب القدم مواجها لنا و ترى الوجه مواجها في نفس الوقت و لكن هذا الوضع لا يأتي بسهولة اذ يتطلب ثنى الفجد وخفض مفصل الكتف المقابل لاستدارة المنتق الملتفت للخلف ، وسنشرح الطريقة التي يؤدى بها الجسم حركة الالتفاف ، والعضلات التي تبدأ الحركة وتلك التي تنهيها وذلك عندما نتعرض بالتفصيل لتشريع الجسم الإنساني .

٣٤٣ ـ الى أى مدى يمكن لللداع أن تِقتّرب من اللداع الاخرى خلف الجسسيم .



عند وضع الدراعين جهة الطهر ، تطل المسافة الفاصلة بين مرفقى الدراعين (الكوعين) ، في أقصر حالاتها ، مساوية للمسافة التي تقطعها الدراع حين يلمس الأصبع الكبير المرفق المقابل ، أي بعبارة أخرى عند تواجد المرفقين فوق منطقة الكلية (أي بوسط الظهر) ، فإن اقصر مسافة يمكن ان تعتد ما بينها هي المسافة الممتدة من المرفق حتى طرف الأصبع الأكبر لليد ، وتصنع الدراعان بذلك مربعا كاملا ودقيقا ،

٣٤٤ ـ عن تقاطع اللراءين فوق الصدر ، عندما يقع المرفق في منتصف المسلو .

عند التقاء المرفقين في منتصف الصدر ، تصنع الذراعان والكتفان معا مثلثا متساوى الاضلاع .



ـ ٣٤٥ ـ عن جهاز توليد القوة في جسم الانسان عند قيامه بانجاز ضربة قـــونة ٠



عندما يتهيأ الانسان لانجاز حركة ما يغرض توليد قوة كبيرة ، فانه يثنى جسده أولا فى الاتجاه المعاكس لاتجاه العركة التى يريد ان يولد بها القوة المطلوبة • ويقوم فى هذا الوضع بتجميع الطاقة الممكنة ويركزها معا ليتركها بعد ذلك فوق انتقطة التى يطرقها بحركته •

٣٤٦ - عن القوة المركبة في جسم الانسان ، ونبدا بالعديث عن الدراع .

تنبت عضلات الذراع ، المكلفة بشنى الساعد وفرده من نقطة تقع فى منتصف عضمة العضد (العضدية) • وتقع المكلفة بالثنى جهة الامام بينما تقع الأخرى جهة الظهر وهى العضلة التى تقوم بفرد الذراع •





وللبرهنة على أن قوة الجذب في الانسان تفوق قوة الدفع ، علينا أن رجع الى القاعدة التاسعة المتعلقة ، بالاثقال ، وتقول هذه القاعدة ان قوة الأوزان تختلف بحسب درجة ابتعادها عن قطب الارتكاز في الميزان ، فاذا كان لدينا تقلان متساويان ووضعناهما على مسافتين مختلفتين من مركز الميزان ، فسنجد أن الثقل الواقع على مسافة أبعد من محوره ، يزيد في وزنه عن التقل الواقع بالقرب منه

وبناه على ما صبق ، اذا افترضنا أن العضائين أب و أج متساريتان فى القوة ، فستكون قوة العضلة الامامية أج اكبر من الحلفية أب ، وهذا لانها تمتد من النقطة (أ) حتى النقطة (ج) الواقعة أبعد من النقطة (ب) ، ونظرا لابتعادها عن منيتها يقدر أكبر فانها تفوق العضلة الأخرى ، وهذا هو البرهان على صحة ما افترضناه ،

ولكننا في المثال السابق ، كنا نتعامل مع القوة من النوع البسيط وليست من النوع المركب ، ونقصه بالقوة المركبة :

تلك المجبوعة من الحركات التى فى بذلها القوة والجهد تضخم أكثر من عضو معا • فعند استخدام الذراع مثلا يلجأ الانسان الى اضافة قوة مساعدة بالاستعانة بساقه أو ثقل جسعه ، كما يحدث فى حالة الدفع أو الجنب ، حيث تجد الانسان يستمني مع ذراعيه بقوة ظهره أو بوزنه وساقيه • حيث يبدأ الحركة من حالة الثنى ويتجه بقوته في نفس اتجاه الفرد ، وخير مثال لتوضيح ذلك ان نتصور رجلين ، يقوم أحدهما بدفع عامود • بينما يقوم الآخر بجذبه •

٣٤٧ _ أي القوتين تفوق الأخرى لدى الانسبان قوة الجلب أم قوة الدفع •

تزيد قوة الجذب لدى الانسان كثيرا عن قوة الدفع ، وهذا إلان الشد يعتمد بالإضافة الى أعضاء الجسم الأخرى ، على قوة عضلات الفراعين ، وقد خلقتا للجنب والشد لا للدفع والسبب في هذا أن الانسان عندما يفرد ذراعيه يفقد قوة العضلات التى تحرك مرفقه ، ولا يصير لديه في ذراعيه أي قوة للخضع ، فيتساوى بذبك مع من يدفع بكتفه مباشرة الجسم المراد دفعه من موقعه ، والقوة المبدولة في مثل هذه الحالة هي قوة عضلات الظهر المنحنى والفخذ المتنى حيث تنقيض العضلات الخلفية لتدفع الجسم مجها ولتعبل الى ختام تدليلنا على تفوق الجنب ، نقول أن الانسان عند للزاعين ، فنجده يستخدم قوة ظهره وساقيه ووزنه عند وجوده في وضع الذواعين ، فنجده يستخدم قوة ظهره وساقيه ووزنه عند وجوده في وضع كان الانسان يتساوى عند دفعه لجسم ما وذواعاه مفرودتان ، بمن وضع عصا بين صدره وذلك الجسسم المطلوب ازاحته ، فاستغنى بذلك عن ذراعيه ،

٣٤٨ _ عن الأعضاء القابلة للثنى ، وعن وظيفة اللحم الذي يكسو مواقع الانتناء •

يتعرض حجم اللحم الذى يكسو مفاصل العظام الى التنفيز بالزيادة والنقصان مع حركة المفصل سواء اكان ذلك بالثنى أم الفرد ·

فيقل حجمها في الزاوية الداخلية للعضم الثني ، ويقل عند المزاوية الخارجية ، أما الأجزاء الواقعة في الوسط ما بين الزاوية المعدبة والزاوية المقمرة ، فانها تتعرض بالمثل للازدياد والنقصان ويتوقف هذا التغيير فى حجمها على مدى اقترابها من المفصل نفسه فيزداد التغيير كلما زاد اقترابها منه ويقل مم ابتعادها عنه .

٣٤٩ ــ عن لف الساق دون لف الفخد ٠

يستحيل على الانسان أن يلف ساقه من أسفل الركبة دون أن يلف فخفه بنفس قدر الاستدارة ، والسبب في هذا هو طبيعة مفصل الركبة ، حيث تعمل عطبة الركبة بين عظمة الفخذ وعظمة الساق ، وتجملهما تتحدان معاكما لو كانتا قطعة واحدة ولهذا يمكن ثنيها للأمام وللخلف فقط ، وهو ما يتم أثناء المشمى أو الركوع ، ولا يمكن لفها جانبيا لأن تركيب عظام مفصل الركبة لا يسمح بمثل هذه الحركة ،

ولكي نفهم الحكمة في ذلك ، علينا أن نتصور أن مفصل الركبة قادر على الاتيان بنفس الحركات التي تقوم بها عظمة العضد في مفصل الكتف أو عظمة الفخذ في ادتباطها بعظام الحوض ، وهي مفاصل قادرة على الحركة والالتفاف والدوران ، ولو قامت الركبة بهذه الحركات الاصبح من الصحب عن الساق حمل ثقل الجسم ونقله من موقع لآخر لانها ستتحرك تنيا عليها أمرا صعبا ، وتنتني عظمة الساق للخلف فقط ولا تشني عطمة الساق للخلف فقط ولا تشني تابلة للانتناء للأمام والحلف لاصبح النهوض من وضع الركوع ، وأذا كانت قابلة للانتناء للأمام والحلف لاصبح النهوض مستحيلا ، لأن الجسم عند قيامه من وضع الركوع ، يقوم في البداية بتحميل ثقله على احدى الركبتين ، من وصح الركوع ، ونظرا لأن الركبة الحرة لا تحمل أي تشكس وي تقلها وحده، فإنها تتحرك بسهولة فترتفع لتهبط بالقدم على الأرض ، ولتحمل هذه فإنها تتحرك ويتوم عند فرد ذراعه المتمدة على هذه الركبة بدفع الصدل للعد على حدة الكركبة بدفع الصدل والم سركته عند فرد ذراعه المتمدة على هذه الركبة بدفع الصدل

بينما يفرد في نفس الوقت فخذه ويرفع صدره لأعلى ومع فرد الجسم فوق القدم المعتمدة على الأرض ، يفرد الساق حتى يستقيم الفخذ وتكتمل استقامة الرجل الأخرى وترتفع بكاملها عن الأرض .

٣٥٠ _ عن تجاعيد اللحم ٠

٣٥١ ـ عن الحركة البسسيطة للانسسان •

عندما نتحدث عن حركة انسانية بسيطة ، فاننا نقصد بذلك حركة انتنائه للامام أو الخلف أو على أحد الجانبين .

٣٥٢ ـ عن الحركة المركبة لجسم الانسان ٠

تسمى الحركة التى يؤديها الانسان حركة مركبة ، عندما تتطلب ثنى الجسم لأسفل مع لفه عرضيا في نفس الوقت ، ويتمين عليك إيها المسود عند تصوير حركة مركبة ان تنتبه الى تكاملها واتساقها ، فاذا رسست شخصا يؤدى هذه الحركة لانجاز هدف بعينه ، فلا تقم في خطا عمم مركبة هذه الحركة للغرض الذى بذلت له ، فلا يجب أن يبدل جسم حركة مركبة لأداء فعل بسسيط ، لانها ستبدو منفصلة في تلك الحالة عن الخرض منها .

٣٥٣ - عن التوافق بين الحركة واثرها لدى الانسان ٠

يجب أن تبدو الحركات التي يؤديها الشخوص في لوحاتك متفقة مع نوع القرة المبدولة ، والتي يختارها الجسم لانجاز هذا أو ذاك الفعل وهذا حتى لا يبدو الجهد الذي يبذله شخص في رفع عصاة رقيقة مطابقا للجهد المبدول في رفع عارضة من الخشب • فعليك اذن بالتنويع واختيار قوة الحركات بحيث تأتى متناسبة مع نوع النقل المحمول •

٣٥٤ - عن حركات الأشسيخاص ٠

لا تجعل رؤوس الأشخاص تبدو باية حال متعامدة على الكتف ، وانما يفضل امالتها أفقيا جهة اليمين أو جهة اليسار ، بغض النظر عن اتجاه العين سواء أكانت تتطلع لاعلى أم لأسفل أو للأمام • وهذا لأن تصويرك لهذه الحركات يجب أن يكشف عما بها من حيوية وتأهم لا عن خمولها وتعاسمها •

ولا تصور النصف العلوى للجسد سواء آكان ذلك من الأمام أم الخلف عموديا على النصف السفلي ، وإذا اردت ذلك فاقصره على أجسسام الكهـول .

وتجنب تكرار حركات اليدين والسساقين ، ليس فقط في نفس الشخص ، وانما يجب أن تتلافي تكرارها أيضسا في الشخوص القريبة والمستركة في نفس الحدث الا اذا أجبرتك الضرورة على ذلك تتبع في هذه النصائح والوصايا الخاصة بالتصوير ، والتي تهدف الى الاقناع بطبيعة الحركات المصورة ، نفس ما ينصح به الخطيب في استخدامه للكلمات ، حيث ينهي عن تكرار نفس الكلمات والعبارات الا في حالات التعجب وهو ما لا يحدث في فن التصوير ، لأن التعجب يقع في أزمنة متعاقبة ومختلفة ، أما التكرار في التصوير فانه يبدو للمين في نفس اللحظة .

٣٥٥ ـ عن الحركسات ٠

أجعل حركات الأشخاص في لوحاتك مطابقة لما يدور في اذهائهم من أمور ، فاذا شرعت في تصوير شخص غاضب ، تجنب ان يتشف الوجه عن مشاعر مختلفة ، واحرص على أن تنم ملامح وجهه عن الفضب فقط بعيث لا يمكن تفسيرها على نحو مغاير ، وهو ما يجب بالمثل مراعاته عند تصوير حالات المرح أو الابتسام أو الحزن وما شابهه .

٣٥٦ - عن مراتب • أحداث العقل ودرجاتها الصغيرة والكبيرة •

واحرص أيضا بالإضافة الى النصيحة السابقة على الا تصور الإشخاص فى حركات كبيرة ، بينما تدور فى عقولهم أحداث بسيطة وقليلة الأهمية ، وبالمثل على الا تجعل هذه الحركات ضئيلة بينما تقع فى الذهن أحداث جسسية .

٣٥٧ ـ عن تغير طريقة وقوع الاحداث حسب الاعمار ٠

لا ينبغى ان تجعل الطريقة التى يكشف بها رجل عجوز عن غضبه عبر حركات أعضائه ، مساوية لما يأتى به شاب فى ربيع المبر وان تساوت درجة الغضب لديهما ، وعليك بالتل الا تجعل فعلا شرسا يقوم به شابها لما يأتى به عجوز عند قيامه بنفس الفعل .

٣٥٨ ـ عن أحداث الاشارة ٠

عند تصوير حركات تشير بها الإشخاص الى اشياء قريبة في المكان الرائد عليك الا تبعد اليد المشيرة كثيرا عن أجسام المشيرين أما اذا كانت الاشارة متعلقة بأشياء بعيدة ، فإن اليد التي تشير اليها يجب أن تبتعد عن الجسم كما يجب أن تلتفت صفحة الوجه صوب المشار اليه •

. ٣٥٩ ـ عن العمليات الإنسانية الثماني عشرة : -

الشبات ، الحركة ، الركفي ، الاستقامة ، الارتكاز ، الجلوس ، الاستناقا ، التعلق ، الحمل ، المحمول ، الدفع ، الجذب ، الشمارب ، المضروب ، الثاقل ، التخفف (*)

٣٦٠ .. عن طريقة صياغة الاعضاء وفقا للأشخاص ٠

٣١١ ـ عن نوعية الأعضاء وعلاقتها بالعمر ٠

لا تظهر العضلات والأوتار عند تصوير أجساد الشباب اليافع ، وانما
 عليك أن تهتم بابراز نعومة اللحم وبساطة الثنايا واستدارة الأعضاء .

٣٦٢ _ عن تنوع الوجسوه ٠

يجب أن تتنوع سيماء الوجه وطلعته باختلاف حالة الشخص من تعب أو راحة أو بكاء أو ضحك أو خوف الى كافة هذه الاحتمالات ·

كما ينبغى أن تتواكب حركات الأعضاء وأوضاعها مع الحالة ، وأن تشكل فى مجموعها سلوكا يعكس حالة التغيير التى يمر بها الشخص •

٣٦٣ _ عن اعضاء الحيوانات ٠

يجب أن تتناسب كافة أعضاء الحيوان منفصلة مع عمر الحيوان والإوتار وجسسه ككل ، فلا يجب مثلا المبالغة في اظهار العفسلات والأوتار والأوردة في أجسام الشباب كما يحلو للبحض أن يقمل ، أذ أن رغبتهم أبراز مهارتهم كمصورين ورسامين تجعلهم يشوهون وحدة الجسد بابراز وتبسيم بعض الأعضاء وعدم تناسقها فيما بينها ومع الكل ، وهو ما يقع فيه أيضا الأخرون الذين يفتقدون الي المهارة في رسوماتهم فيساوون في لوحاتهم بين أجساد العجائز واجساد الشبان .

^(*) في المقطوط الأصلي .. الثمانية .. لا الثماني عشرة •

٣٩٤ _ لا يحق لصورة انسان ان تنال قدرا من المدح اذا لم تكشف عن عواطف الروح •

ه ٣٦٠ _ عن ضرورة ان تكشف حركات الأذرع والأيدى عن مقاصـــــد الأشخاص بقدر الستطاع ·

تكشف حركات الآكف والأذرع في مجملها عن مقاصد من يحركها بعد الاستطاعة ، لأن من يملك ذهنا مشبوبا يصاحب كلباته وافكاره المحتلفا وغالبا ما يعتمد المهرة من الخطباء في اقناعهم للسسامين بشيء ما على حسركات الأيدى والأذرع مصاحبة للكلمات ، وهناك من لا يراعى هذه الجوائب فيبلو عند الحدث كما لو كان تمثالا خشبيا يخرج من فيه صوت ما لانسان يخبيره داخله وهذه عادة سيئة من عادات البشر الأحياء ، ويتضاعف أثرها السلبي بدرجات كبيرة في الملوحات ، عند تصوير الأشخاص بدون حركات يقطة بدرجات كبيرة في الملوحات ، عند تصوير الأشخاص بدون حركات يقطة الآراء على أن تلك الشخوص قد ماتت مرتبن ، مرة لأنها صور غير خية ، ورة آخري لأنها تفتلة الى حبوبة الحركة والانفعال فيما تقطه .

وحتى نصود الى مبحثنا الأصلى ، أذكرك بأنسا سنبحث ونصور فيها بعد الكثير من الأحداث والأنعال • ومن بينها ما يحدث في حالة المفسب العنيف ، والألم والخوف والهلع المفاجئ • والبكاء ، والهوب . والرغبة والأمر والكسل واللهفة وما شابه ذلك من حالات (١) •

⁽۱) وردت بالفسطوط النسوخ من أحسول ليونساري هذه المتوقعة : لاحظ ألها القاريم أن السيد ليوناري ويد بالحديث عن كافقة الإصداد والصالات التي تكوما ، والتي لن يتحدث عنها ، فيما بعد واعتقد آنه قد نسيها أو شدمل بأمور أخرى ، ويتشم هذا عند تقصص الخطوط الإصلى أذ نجده يكتب خلف هذا اللممل لفرة تتعلق بموضوع آخر وليست في نطاق الفصل الخاص بها وهي الفترة التالية :

عن تصوير الشخص في حالة غضب شديد ، وما هي الأجزاء التي تكشف عن حالة المغيب •

٣٦٦ - عن الحركات وتوافقها مع ما يدور في ذهن المحرك •

مناك تحركات عقلية لاتصحبها حركات جسمية ، وأحسرى تأتى مصحوبة بتحركات الجسد ، تؤدى تحركات العقل التي لا تتحول الى حركات فعلية ، لأن يظهر الجسم مرتخيا فتبدو الأدرع منخفضة وهابطة ، وترتخى كافة الأعضاء التي كانت تنم من قبل عن الحيوية ،

بينها تجد الحركات العقلية المسحوبة بتحركات الجسم على العكس من السابقة ، فتشد الجسم وتدفع الأعضاء للاتيان بحركات تتغق مع طبيعة ما يدور في اللذهن من أمور ، وسوف نفصل الحديث عن هذه السالات فيما بعد وهناك فصيل ثالث من الحركات يضم جزءا من هذين التسالات عام الما الفصيل الرابع فهو ذلك الذي لا يضسم شيئا لا من الأول ولا من الثاني، وهي الحركات غير الواعيسة أو المرتجلة ، وستوضع في قسم خاص بالجنون أو المهرجين وحركاتهم الساخرة .

٣٦٧ ـ تدفع احداث العقسل الشخصى للاتيان بحبركات ذات طبيعة . سهلة ومريحة .

يحرك الحدث العقل جسم الانسان حركات بسيطة وسهلة الإداء لا نحو هذا ولا ابتعادا عن ذاك ، لأن الهدف من هذه الحركات يظل كامنا في الذهن ولا يترتب عليه عمل في الحواس لأنه مشغول في داخله بذاته

٣٦٨ _ عن الحركات المنبثقة في العقل بفعل مثير خارجي .

اذا كانت الحركة التي يقوم بها انسان نابعة من وجود مثير أو هدف ، فانها ترتبط بطبيعة ذلك المثير : وبكونه مفاجئا أو غد مفاجئا أن غير مفاجئا كان المهنف مفاجئا في ظهروره ، يوجه الانسان المه في اللمائية أهم خواسه وهي حاسة الإيصار الى العين ، ومع ثبات قدميه على الأرض ، يتجه يفخذه وركبته وجانبي جدعه نبحو ذلك الموتم الذي تتجه الميه المين ، وهذه الأمور حرية بالكتر من المبحث والمدس .

٣٦٩ _ عن الحركات الاعتيادية •

تتنوع حركات البشر وتختلف بقدر ما تنوع ما يدور في عقولهم من أمور ، ويتسبب كل أمر من أمور الذهن في تحريك البشر بقدر أو بآحر وفقا لطبيعة عؤلاء الأشخاص وحسب قوتهم وضعفهم وأعمارهم • ولهذا نرى الشاب يؤدى حركات مختلفة عما يؤديه الكهل المتقدم في العمسر رغم تعرضهم أو مرورهم بنفس الموقف •

٣٧٠ _ عن حركة الحيسوان ٠

يخفض أى حيوان يبشى على قدمين أثناء سيره من الجانب الواقع فوق القدم المرتفعة عن الأرض ، فيبدو هذا الجانب أقل ارتفاعا من الجانب الآكر القائم فوق القدم الثابتة على الأرض ، وهذا في الجزء السفل من البحرة السفل عن يبدد أكتر ارتفاعا في جانب القدم المرتفعة عن الأرض ، ويمكن ملاحظة ذلك في حركات الوسط والكتف لدى الانسان أثناء سيره ، كما يمكننا ملاحظة نفس الآلية في حركات الرأس والظهر لدى الطيور أيضا حركات الرأس والظهر لدى الطيور أيضا

٣٧١ _ عن ضرورة توافق كل عضو في ذاته مع الجسم ككل ٠

احرص في عملك على أن يبدو كل جزء متناسقا مع الكل : فاذا كان الشخص الذي تصوره قصيرا وغليظ البدن ، عليك ان تظهر هذه الصفة في كافة أعضائه ، بحيث يبدو ذراعة قصيرا وغليظ والكف متسعا وقصيرا وبالمقل مع الأصابع وكافة الأعضاء الأخرى ، ولا يقتصر حديثي هذا على جسم الانسسان فقط انما يتسع لكافة الإجسسام الأخرى سواء آكانت لحيوانات أو نباتات ، ويجب اتباع هذه القساعدة بالثل عند تصسغير نسب جسم ما أو تكبيرها ،

٣٧٧ .. تبدو الشيخوص ميتة مرتين ، اذا كم تعكس ما يدود في العقل وتعبر عنه •

اذا لم تؤد الشخصيات في اللوحة حركات يقظة ، وتعبر بحركات اعضائها عما يدور في داخلها ، فانها تبدؤ كما لر كانت قد ماتت مرتبن ، في ميتة أساسا لأن التصوير في ذاته ليس حيا وانما يحاكي أنسياء حية بها هو غير حي ، فاذا فقلت الصور جيويتها أيضا تكون قد ماتت بذلك للمرة المتراقب حركاتهم ، وخاصة أولئك أني يتجرب وناي منابع الذين يحركون أيديهم بمناية المتكلين وتراقب حركاتهم ، وخاصة أولئك الذين يحركون أيديهم أثناء الحديث ، وعليك أن تقترب منتهم لتسدوك السبب اللتي يدفعهم للقيام بهذه الحركات ولمرفة آثارها ،

وافضل من يصلحون للدراسة لمثل هذه الأمور هم الخرس الذين لايجيدون الرسم أو الكتابة ، لأن قلة قليلة منهم لاتمتمه على الرسم ، ومن هذه الفئة يمكنك أن تتعلم كيف يمكن أن تعبر حركة الأيدى عما يدور في الذهن من أفكار واحداث ، وستشاهد لديهـــم عديدا من الحركات والتفاصيل الدقيقة والخاصة ، فتعلم منهم اذن اختيار الحركات والأوضاع المناسبة للتمبير عن الأفكار وأمور المقل التي تدور في أذهان المتكلمين ، الخاص والمقل المتعلم عنه من يبكى ، ولاحظ حركات من سيطر عليه الخلف وينبغى فل المصور أن وتابع كل أقال الانسان التي تعبر عما يحدث داخله وينبغى على المصور أن يلتفت باهتمام أني اعتبــــارات الهيئة ، فلا يخلط بين الطفل والمراحق فتجمل الأولي شبه الثانى ، بل يمكنك ألا تخلط بين الطفل والمراحق فتجمل الأولي شبه الثانى ، بل يمكنك ألا تخلط بين الطفل السلوك بين الطفل والكهل الذي يستقيم عوده بصعوبة .

ولا تجعل الخسيس يأتى بأفعال النبيل المهيب ، ولا تخلط بين فعل الشجاع الجسور والشعيف المتخاذل ، ولا بين سلوك الفائية وسلوك المرأة المخلصة ولا بين الذكور والاناث ·

٣٧٣ ـ عن مراعاة الهيئة ٠

عليك بمراعاة الهيئة ، أى تلاؤم الفعل مع الزى والموقع وشروط المحدث ، ومع مرتبة القائم به سواء أكان نبلا أم انحطاطا بحيث يبدو الملك مهيبا بلحيته ووقاره وفخامة طبسه • ويكون موقع وجوده أنيقا ومزينا ويجب ان تتفق ملابس الحضور وعلامات الاعجاب والوقار البادية عليهم مع طبيعة البلاط الملكى • أما حقراء القوم ، فيجب خلع أية زينة أو فخامة عنهم ، واطهارهم بعلامج النذالة والخسة • وينطبق نفس الأمر على الموقع والمحيطين بهم حيث تبدو أهمائهم منحطة ومتبجحة وعلى المصور أن يعكس هذا السلوك في كافة الاعضاء والتفاصيل •

ولا تجمل أعمال المجوز تشبه أعمال الشبياب ، ولا هيئة الأنثى بالذكر ، ولا تخلط حركات الرجل بحركات العميي .

٣٧٤ ـ عن اعمار الشخصيات •

لا تجمع فى عملك خليطا من الغلمان مع قدر مماثل من الشيوخ ، ولا كما من الشباب مع كم مماثل من الأطفال ، ولا الرجال مع النساء • وان اضطررت لذلك ، فلا تقرب بينهما كثيرا ولا تزد من اختلاطهم معا •

٣٧٥ _ طبيعة الرجال في عناصر القصة ٠

هناك قاعدة عامة وأولية يجب اتباعها عند اختيساد الشخصيات لصياغة قصة ما ، وهي : التقليل من العجائز وفصلهم عن الفيان ، لان العجائز يشكلون قلة ، ولا تتمشى عاداتهسم مع طباع الشبان ، وحيث لا تنسجم الطباع وتتشابه لا مجال لحلول الصداقة ، وفي غياب الصداقة يولد الانفصال ، واذا أردت اظهار سخصيات في القصة تكشف سيماؤها عن الجه والمسئولية والرشساد عليك الا تختسارهم من بين الشبان ،أو قلل عدد الشباب بينهم ، لأن الشباب اليافي يتجنبون النصح ولا يطيقون هذه الأمور النبيلة .

٣٧٦ _ عن تصوير خطيب يتحدث للناس٠

تعود عند تصويرك لشخص ما ، تريد ان توحى بأنه يخاطب اعدادا كبيرة من الساهمين ، ان تجعله يتخذ وضع المتحدث الذي يركز جل اهتمامه بمادة حديثه ، والذي تكشف في حركاته وأوضاع جسده عن فعل يتناسب مع ما يتحدث عنه فاذا كان بصدد الاقساع ، يجب ان تنسم حركاته عن معداولته للاقناع ، واذا كان خطابه من قبيل الاعلان عن آراء وأسسباب وشرحها للمامة ، فمن الافضل أن تصوره مسكا بأحد أصابع يعده اليسرى بأصبعين من يده اليمنى وقد ضم أصبعيه الصغيرين ، ووجهه شدود نحر بأصبعيد المنفرين ، ووجهه شدود نحر صورته جالسا فعليك ان تجعله يهدد مشدودا ومستقيما في جنسته ووجهه مصورا للأمام ،

أما أذا كان واقفا · فاجعله ينحنى قليلا للأمام ويتوجه بصدره ووجهه نحو السامعين ، الذين يبدون صامتين منصتين ومتابعين بأعينهم للخطيب في اعجاب وتقدير ·

واجعل فم أحد الكهول مضموما من التعجب ، واجعل طرفه الجانبي مسحوبا للخلف مع الكثير من التجاعيد عل وجناته وجفوته مفتوحة لأعل مما يصنم عددا من التجاعيد عل جبهته

وصور بعضهم جالســــــين ، وأصابع أيديهم متشابكة تحتضن داخلها الركبة المتعبة *

بينما يجلس آخرون واضعين ساقا فوق الأخرى وراحة اليد مرتكنة الى الركبة المعليا ، وتستقر بها مرفق اليد التي ترتفع لتسند الذقن الأشعت لعجز ما الجنني وتقوس *

٣٧٧ _ كيف تصور شخصا غاضبا ٠

عند تصويرك لشخص غاضب ، اجعل هذا الشخص يسبك بيديه شعر رأس رجل آخر ويدفع وجهه نحو الأرض واضعا ركبته فوق ضلوعه، بينما يرفع يده البينى وقبضته مضمومة ليلوح بها من أعلى ، واجعل شعره مشعنا ومرفوعا وجفونه منخفضة ومضمونة وكذلك أسنانه وابرز تقوس نهايات اللم ، وغلظة العنق ، واهتم قبل كل شيء بابراز تقلصات جسده وهو ينحني فوق عدوه .

٣٧٨ ـ كيف تصور شخصا يائسا

اذا أردت تصوير انسان فاقد الأمل ، فسوف أضع في يده خنجرا وسأصـــوره وقد مزق بيديه ثيابه · بينما راحت يده الأخرى تخدش الجرح ، وسأباعد بين قدميه ، وأبالغ في ثنى فخذيه ، وأما وجهــــه فسأجعله متجها للارض · بينما يبدو شعره مشمئا ومتفرقا .

٣٧٩ ـ عن تناسب الأعضاء ٠

تذكر مرة ثانية ، انك يجب ان تجمع في رسمك الأعضاء الجسم بن قاعدن أولاهما : توافق كل عضور بمغرده مع حجم الجسم كله ، وثانيتهما توافق هذه الأعضاء في مجموعها مع عمر الشخص ، بحيث يبدو جسم الشاب ناعما رقيق الأوردة ، قليل العضلات ، مصقول السطع ، وتظهر أعضاؤه مستديرة عذبة اللون .

أما أجسام الرجال فاجعلها مشدودة حافلة بالمفسلات والأوردة والأوراد ومحددا •

٣٨٠ _ عن الضحك والبكاء والغرق سنهما ٠

ليس هناك اختلاف بين الضاحك والباكى ، في حركة العين أو الفم أو الوجنات أ أذ ينحصر الفرق بينهما في وضع الإجفال ، حيث نجدها مضمومة لدى الباكي ومرتفعة عند من يضحك .

ويستعين الباكى بالاضافة الى ذلك · بحركة اليدين يشد بهما ثيابه وشعره وقد يخدش بأظفسره جلد وجهه ولا يأتى الضاحك بمثل هذه الافعال ، وعليك لذلك أن تنتبه حتى لا يتنسابه لديك الضحك واليكا، وهو ما يقع غالبا ويجب أن تكون وسيلتك ألى ذلك التنويع، لأن الفسعك يختلف عن البكاء كحدث من جهة ، ولأن حركات الجفون والفم تتنوع أثناء البكاء بحسب الدافع فمن يبكى غاضبا يختلف عمن يبكى خوفا ، ومناك من يبكى رقة وابتهاجا ومن يبكى ألما ومناك أيضا بكاء الشك وبكاء المذاب وبكاء الشفقة وبكاء فراق الأصدقاء والأحبة والاقارب ،

وتختلف أيضا طرق البكاء فهناك من يصرخ أثناء البكاء بينها يظهر آخرون فى بكائهم اليأس وقلة الحيلة ·

ولا تبدو على البعض مشاعر أو تعابير حادة أثناء البكاء ، بينما نجد آخرين يتجهون بوجوههم نحو السماء وقد انخفضت أياديهم وتشابكت أصابعهم .

ويرفع البعض الأكتاف خوفا أثناء البكاء حتى تلامس موقع الاذن

وهكذا تختلف مظاهر البكا وفقا للاسباب والدوافع وبيقي ان من يبكى يرفع جفنيه في ملتقيهما ويضمهما معا ، وتتجمع حول عينيه التجاعيد ، كما تتجمع أيضا أسفل فمه على الجانبين .

بينما يرفع من يضحك أجفانه ويفتحهما ويوسع ما بينهما .

٣٨١ _ عن اختيار أوضاع الأطفال :

تجنب عند تصوير الأطفال والعجائز · اظهار حركات سريعة تؤديها الأرجل ·

٣٨٢ _ عن اختيار أوضاع الاناث والشابات ٠

تجنب إن تبدو الاناث والشابات في أوضاعين ، وقد انفرجت عنهم الافخاذ وباعدن ما بينها الى حد كبير فهذا يمكس جرأة أو قلة حياه . وتجنب إيضيا أن يبالغ في ضيحها معا ، فهذا يكشف بدوره عن خوف وخجل .

٣٨٣ ـ عن نهوض الانسان من وضع الجلوس على سطح ممهد ٠

أول ما يقوم به الانسان عند نهوضه من وضع الجلوس على الأرض ، هو ان يسحب قدميه نحوه ، ويرتكن بيد على الأرض تجاه الجانب الذي يبدا منه النهوض ثم يرتكز بثقله على اليد المعتمدة على الأرض ، ويحرك ركيت لتستقر فوق الأرض عنسد الجانب الذي يريسد أن يرفسم جسده منه (*) .

٣٨٤ .. عن الوثب ، وأسباب اعلاء الوثبة •

تعلم الطبيعة الواتب وتفعسل فعلها في طريقة وثبه ، دون تأمل أو ادراك نظرى من جانبه ، فاذا أراد القفز نجده يرفى بقوة ذراعيسه وكتفيه وفي حركة رفع الداراعين بقوة يسحب جزءا من الجسم إلى أعلى ، حتى يستهلك قوة الدفع هذه ، ويصاحب هذا الدفع لأعل حركة فرد الجسم المنتخن عند الظهر ومفاصل الحوض مع الفخذ ومفاصل الركبة والاقدام ، وتتوجه حركة الفرد للامام ولأعلى في نفس الموقت ، أي يبيل للامام بعيت تصبح الحركة للامام مصحوبة بمعهود وتوجه الجسم الواثب لاعلى ، صائعة بذلك قوسا كبيرا يعلى من ارتفاع الوثبة ،

٣٨٥ _ عن حركة الأشخاص اثناء الدفع والجذب

يتطابق فعلا الدفع والجذب ، مع العلم بأن الدفع يقتصر على فرد الأعضاء ، بينما يمثل الشد سحب هذه الأعضاء ويضاف الى كل منهما ثقـل الجسـم المؤدى للفعـل ، والذى يؤثر بدوره على الجسـم المدفوع أو السحوب وليس هناك فروق أخرى ، سوى ان أحد هذين الفعلين يدفع بينما نقرم الآخر بالجذب *

واذا كان من يدفع واقفا على قدميه ، يكون الجسم المدفوع واقعا ، أمامه ، أما اذا كان يجر شيئًا ما فسيقع هذا الثيء خلفه .

ويهكن انجاز فعل الدفع والجر في العديد من الخطوط المحيطسة بهركز قوة المعولى • ويقع مركز القوة هذا في حالة الدّواعين ، عند نقطة التقاء كل من الوتر العضدى للكتف ووتر عضلة الصدر ، مع وتر عظيمة • الظهر العلوية وهذا في قمة عظمة الكتف العليا •

⁽大) هامش في المضطوط الأصلي وجد مكتريا بالقرب من هذه الفقرة وفوقها عنوان الموضوع المكني ، ولا يتبع ذلك أي شء ،

والمتوان مو : عن الجلوس قوق سطح عبدتو "

٣٨٦ ـ عن الرجل الذي يريد أن يقلف شيئًا ما يقوة .



اذا أردت تصوير رجل يرمى برمح أو بحجر أو بأى شىء آخسر ويقدم بأداء حركة سريعة وعنيفة لانجاز هذا الغرض ، يمكنك اختيسار لحظتين أساسيتين ، فأما أن تصوره وهو يعد جسده لبدء الحركة أو أن تصوره بعد انتهائه من أداء الرمية فأذا كان على وشك بدء الحركة ، فأن خط الصدر يقع بموازاة الخط الداخل الواصل بين القدمين ، مع وضح الكتف الماكسة فوق القدم ، أى اذا كان الرجل معتمدا بقدمه اليمنى على الأرض وعليها يقع حمل الجسد كله قبل بدء الحركة ، عليك بمراعاة أن تقم الكتف اليسرى في هذه الحالة فوق هذه القدم اليمنى .

۳۸۷ _ لماذا يثنى الرجل _ الذي يريد أن يرشق عارضة بالارض _ ساقه ويرفعها قبل الرمي ·

يرفع الرجل عند قيامه برشق أو سحب صادية من الأرض ساقه المماكسة لليد التي تقوم بالسحب ، ويننى ركبتها ، ويؤدى هذه الحركة حتى يحتفظ بتوازنه فوق القدم المرتكزة على الأرض ، وبدون رفع هذه الساق وثنى الركبة لا يستطيع أداء هذه المهمة ، كما يستحيل عليه القيام بالسحب ما لم يغرد ساقه المنشية ،

٣٨٨ _ عن توازن الأجسام الثابتة ٠

يمكن تقسيم توازنات الجسم الى قسمين ، توازن بسيط وتوازن مركب و وتقصد بالبسيط ذلك التوازن الحادث في الجسم عند ثاته فوق ساقين ثابتتين لا حركة فيهما ، وإذا فرد هذا الرجل فراعيه بميدا عن جسمه وانحنى جسده سواء اكان ممتمدا على كلتا القلمين أو على احداهما ، فإن مركز ثقله يظل دائما عموديا ويقع في مركز قلمه المرتكزة على المنقى عموديا بالنقطة أواقعة في منتصف الخط الواصل بين القلمين إذا كان مرتكزا عليهما معا في نفس الوقت أما التوازن المركب ، فيحدث عندما يحمل رجل ما ثقلا فوق كاهله متخذا عددا من الأوضاع ، ولناخذ على ذلك مثالا : « هرقل ، وهو يشق « انتيز » الذي يحمله بين صدره وذراعه لرفعه عن الأرض ، عليك في مثل هذه الحالة أن تجعا جسم مرقل يقع خلف مركز قدميه ، كما يقع مركز ثقل جسم « انتيو » بالمثل أمام قدميه (أي في كلتا الحالتين لا يقع مركز الثقل عموديا على مركز القلم) .



٣٨٩ _ عن الرجل الراكز فوق قدميه ، والذي يحمل قدرا أكبر من وزنه على احدى قدميه •

عندما يقف الرجل طويلا على قدميه يفلبه التمب ، فينتقل جزء من وزنه من الساق المتعبة الى الساق الأخرى ، ولهذا نجده مرتكزا باغلب ثقله على احدى قدميه مريحا بذلك القدم الاخرى . ولكن هذا الوضع يليق بالأطفال أو الكهول الذين يتقدم بهم العبر . أو بمن حل بهم التعب شريطة أن يبدو التعب على سائر أعضائه الأخرى .

وقد نشاهد في كثير من الأحيان شابا يافعاً وقويا يرتكز على احدى ساقية ، ولكنه يرتكز بثقلة أيضا على الساق الأخرى وهذا الوضع هو وضع من يريد أن يبلما حوكة ما ، ودون هذا الإخلال في توزيع النقل لا مجال لو لادة الحركة ، لأن الحركة تنبعت من الاختلاف .

٣٩٠ _ عن اوضاع الأشخاص ٠

يجب ان تنوع أوضاع الأعضاء في الشخصيات التي تصورها ، فأذا توجهت احدى الذراعين للامام اترك الأخرى في موقعها الطبيعي أو اجعلها تر تد للخلف •

واذا ارتكز على احدى ساقيه اجعل الكتف الواقعة فوق هذا القدم منخفضة عن الاخرى وهذا هو ما يحدث لدى الرجال العقلاء ، والذين يتبعون الفطرة الطبيعية في التوازن والتي تجعل الجسد يستقيم فوق مواقع تحميله فاذا استقر انسان على قدم واحدة ، لا تحمل الفدم الأخرى أي قدر من وزنه عند انثنائها وتصبح كما لو كانت عضوا مينا ، ولهذا ، فان ضرورة التوازن تدفع بالثقل الواقع على هذه الساق نحو مفاصل الساق الاخرى الحاملة للثقل والتي ترفع الجسد كله فوق الارض .

٣٩١ _ عن توازن الانسان عند ثباته عل قدميه ٠

عندما يستقر انسان بجسده فوق قدميه ، فانه يوزع ثقله بالتساوى عليها . أو يحمل قدرا آكبر من النقل فوق واحدة منهما ويخففه عن الاخرى ، فاذا وزع ثقله بالتساوى فوق قدميه ، فانه قد يكون حاملا فى هذه الحالة لنقل طبيعى مصحوب بثقل اضافى عارض ، أو قد يحمل ثقله الطبيعى وحهه .

وعندما يحمل ثقلا خليطا بين الثقل الطبيعي وثقل اضافي فانه يضاف لل المستفرد و لله تتباعد أطرافه بمسافات غير متساوية عن أقطاب مفاصل القدم ألما إذا كان الثقل طبيعيا وبسيطا ، فأن أعضاءه تبتعد عن مركز مفاصل القدم في هذه الحالة بالتساوي و وسوف نمانج الأمور المتملقة بالتوازن في فصل خاص .

٣٩٢ .. عن سرعة الحركة الكانية •

تزيد سرعة الحركة المكانية للانسان وتقل ، بقـــدر ابشعاد مركز تقله أو اقترابه من مركز القدم التي يرتكز عليها الجسم •

٣٩٣ _ عن ذوات الأربع من الحيوانات ، وعن طريقة ادائها للحركة •

يختلف ارتفاع الحيوانات ذوات الأربع في وضع الثبات عنها في حالة الحركة • ويزيد قدر الاختلاف كلما زاد حجم الحيوان ويرجع هدا الى وجود ميل طبيعي في السيقان الحاملة للجسسم عند ارتكازها على الأرض (المقصود أثناء السير) ، وعندما تستقيم هذه السيقان عمودية على الارض ويختفي ميلها يرتفع جسم الحيوان بكامله •



٣٩٤ _ عن النسبة بين نصفي الجسد والتناظر بينهما •

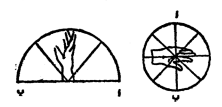
لايحدث بأية حال أن يتساوى حجم نصف الجسم الانسانى مع حجم النصف الآخر ، ما لم يؤديا نفس الحركة وبنفس القدر .

موس عن قيام جسم الانسان باداء ثلاث حركات اثناء الوثب لأعلى ٠

عندما يتب انسان لأعلى ، فإن سرعة رأسه تبلغ ثلاثة أهسهاف سرعة كعبه وذلك في لحظة انفصال طرف قدمه عن الأرض ، كما تبلغ ضعفي سرعة خاصريه ، ويرجع الأمر في تلك الظاهرة الى قيام الجسم أثناء الوثب بفرد ثلات طبات ، أو ثنايا ، والننية العلوية هي تلك التي تقع بين الجذع والفخذ الأمامي أما الثنية الوسسطى فتقع ما بين الفخذ الخلفي والساق الخلفية ، والسغلى هي ثنية القدم الأمامية مع السساق

٣٩٦ ـ عن استحالة احتفاظ اللاكرة بكافة احتمالات تشكل الاعضاء وتبدلهــا .

من المستحيل ان تتمكن ذاكرة ما ، مهما بلغت حدتها ، من الاحتفاظ بكافة احتمالات طهور وتشكل كل أعضاء كافة الحيوانات وسوف نبسط حده الحقيقة بتطبيقها على اليد الانسانية ، وبما أننا ندرك أن أية كمية متصلة قابلة للانقسام إلى ما لا نهاية له ، فسنفترض أن الدين المساعدة لهذه اليد تتحرك من النقطة (أ) إلى النقطة (ب) أى تتحسوك في الفراغ (أ ب) وهو بدوره كمية متصلة ، ويقبل لذلك للانقسام بلا نهاية وفي كل لحظة من لحظات الحركة ، يختلف شسكل اليد أمسام العين وسيتكرر ذلك إذا ما أكملنا الدائرة ، وعندما تتحرك اليد مسيحدث نفس الدي و في نعند ارتفاع اليد أثناء الحركة مستقطع في مسارها فراغا وهذا الفراغ ، يشكل إيضا أيضا كبية متصلة .



٣٩٧ - عن الاعتبارات الأربعة التي يتطلبها تصوير الشخصية ٠

الوضع هو أجل ما تتحلى به الشخصية ، وهذا لا يعنى أن الشخصية تفقد جبالها وتصبح قبيحة أذا ما صورت في وضع ردى ، وأنها نقصد به ان جبال الشخصية ، مهما كانت درجاته ، يققد قدرا من بهائه عنما يقم التعارض بين الوضع والحركة التي تقوم بها الشخصية وبين طبيعتها ووظيفتها ومرادها ، وليس هناك شك في أن وضع الجسد يتطلب قدرا أكبر من البحث والدراسة يقوق بلا جدال البهد المطلوب لاجادة رسم الإعضاء ، ويرجع هذا إلى أن الجمال يمكن نقله من الجسد الطبيعي الحى ، بينما تتطلب الحركة جهدا عبقريا وتأملا عبيقا ، أما المستوى النائي والذي يلى الوضع في أهميته فهو التجسيم والبروز ، وثالث المستويات الرسم الجيد أما المستوى الرابع فهو التلوين الحسن ،

۳۹۸ ـ حديث عمل ٠

احرص أيها المصور على دراسة الطريقة التي تجعل اعمالك قادرة على احتذاب المشاهدين اليها ، وعلى ابقائهم أمامها اعجابا وتمتما وتجنب أن تشد أعبالك المشاهد لأول وهلة ثم سرعان ما تصيبه بالملل والسأم فينفظها - كما يفعل النسيم في الليل ، اذ يوقظ برقتسه النائم فيقفز عاربا من فراشه لينعم بطزاجته ورقته وبما فيه من ندى لطيف ، ولكنه سرعان ما يرتد الى فراشه اذ يلسعه المبرد فيرجع من حيث جاء .

وانها يجب ان تجتهد حتى تصبح لوحاتك مثل هواه الصيف اللطبف الذي يدفع النائم لأن يترك فرائسه ، حتى يتمتع بما فيه من رطوبة مؤاجه و وعرض على مؤاجه و ويتهمه طويلا في هذه الحالة من المتعة والاعجاب واحرص على الا تسمى للنجاح الصلى بقدر يفوق سعيك للمعرفة والاقتدار ، ولا تجمل البخل والرغبة في المال ينتصران على ما في هذا الفن من نبسل ومجد حقيق, بمنحها عن استحقاق لمن يخلص اليه .

ألا ترى أن جمال الوجه الانساني يستوقف العابرين فيلتفتون اعجابا ديهائه بينما لا تستوقفهم الحلى والزينات ؟

واليك يا من تزين شخوصك بالذهب والحلى أقول ألا ترى فى كثير من الأحيان جمال الشباب الرائع يخبو ويفقد قدرا من بهائه بسبب المبالخة في أناقة الثياب وتكلفها ؟

ألم تر فتيات الجبال في ثيابهن المتواضعة · يفقن في جمالهن الطبيعي من ارتدين الثياب الأنيقة المتكلفة ؟

وتجنب أن تبالغ فى تصفيف الشعر وتنسيقه عند رسم الوجوه ، فبحض صفار المقول يظنون ان قبعة واحدة : تكفى اذا ما وضعت مائلة المقول المقول يظنون ان الآخرين وقد يظنون ان الآخرين ليتكاموا ومهدوا الحديث الاحولهم تاركين بدلك أمورهم وافكارهم ، والصديق الحقيقي لمثل أولئك الحبقي هو الرأة والمشط والربح هو عدوهم الأول لأنه يفسد ما قاموا به من اعداد وتنسيق وتصفيف وعليك عند تصدور الوجوه بالاكتفاء بقليسل من الخصلات تداعبها النسساس الرقيقة ، فتهفيف فوق الجباه الفضة والرجوه الشابة وتزينها بما فيها المرتبعات عدبت وحودهم كما لو كانت قد طلبت بالزجاج وهذا هو نوع بالصمخ فتبدو وجوههم كما لو كانت قد طلبت بالزجاج وهذا هو نوع

من الجنون في السلوك الانساني يتعاظم قدره وينمو فلم يكتفوا بارسال السفن لاحضى لا تفسد الريسج السفن لاحضى لا تفسد الريسج تصفيفات الشعر وهيئته ، وإنما زادوا على ذلك بالبحث عن وسائل أخرى جديدة .

٣٩٩ _ عن الالحاح والتعجل في الوصول الي المارسات العملية •

عليك بالحذر ، أيها المصور الذى يسعى حثيثا للانجاز العملى ، وتذكر دائما ان هذه الممارسة يجب ان تقوم على قاعدة متينة من دراسة أشياء الطبيعة ، وإذا تفاقلت هذا الشرط ، فسيكون نسيب أعباك من التقدير محدودا ، وستكسب مقابلها نزرا يسيرا من المال ، أما اذا أجدت صياغة لوحاتك ، فان هذا لن بؤدى الى التقليل من انتاجك بل ستنتج الكثير من الأعبال الجيدة ، وسيؤكه على أحقيتك بالتكريم وسيعود عليك الكثير من الغم .

٠٠٠ ... عن قدرة المصور على تقييم اعماله وأعمال الآخرين ٠

عندما تتساوى القدرة على الحكم والتقييم مع مستوى الأعسال الفنية تتجسد الدلالة على تعاسة مقدرات الحكم وابداء الرأى ، إما اذا تجاوزت الأعمال ملكة التقييم ، فاننا نصل ألى أسفل درك فنى ، كما يحدث لدى أولئك الذين تعجبون من مهاراتهم فى الأداء ويندهمسون مما أنجزوه ولا يتحقق الاكتمال الا عندما تتجاوز ملكة التقييم المسلل الفنى ، وإذا حدث هذا ابان مرحلة الشباب ، فانه يشير الى أن المصور مسيحتل مكانة مرموقة فى مستقبله ، وسينتج عددا محدودا من الأعمال ، وستأتى رائمة فى نوعيتها يتسمر المشاعد أمامها اعجابا وتأملا ويقضى بهائها واكتمالها ،

٤٠١ ـ عن قدرة المعور على تقييم اعماله ٠

تعام جيدا أن المصور يدرك الأخطاء في أعمال الآخرين آكثر من قدرته على التعرف على أخطائه ، وغالبا ما يشمير الى الأخطاء الصغيرة والاخفاقات اليبنة التي يقع فيها الآخرون ولا يرى سقطاته الكبرى ولكى تتجاوز هذه الحالة من الجهالة ، عليك بأن تمتلك جيدا قواعد علم المنظور ، ويل ذلك في الأحمية المامك بكافة تفاصيل الجسد الانساني ونسبه ، الى جانب أجسام الحيوانات الاخرى ، وعليك أن تكون معماريا

ماهرا ، أى أن تلم بالجوانب المختلفة للمباني ولسائر ما يستقيم عمودي فوق الأرض • وتقمى تنوعاتها التي لا حدود لها ولتبدل أشكالها وبقدر معرفتك لهذه المعلومات ستكون أهلا للتقدير والاستحسان ، أما ما لا علم لك به ، فلا تتردد في نقله مباشرة من الطبيعة ولكي نعود الى موضوعنا الذي بدأنا به ، أرى أنه من المفيد أن تستعين بعرآة مستوية تنظر خلالها إلى العمل الذي أنجزته وسيبدو لك معكوسا كما لو كان من انجاز فنان آخر وسوف يساعدك هذا على اكتشاف أخطائك •

ومن المفيد أيضا ان تبتعد عن اللوحة من حين الى آخر ، فتقضى بذلك بعض الوقت لاهيا بأشياء أخرى ، وعند عودتك لتأمل ما أنجزته ستكون لديك قدرة أفضل بلا جدال على تقييمه ، بينما تضعف قدرتك على تقصى الأخطاء اذا ما وقفت ثابتا أمامه كثيرا فسوف تخدعك اللوحة الى حد كبير، ومن المفيد أيضا أن تنظر ألى لوحتك من مسافة بعيدة ، فستبدو صغيرة المساحة أمام عينيك ويمكنك بذلك أن تحكم عليها ككل فى نظرة واحدة ، وسوف يساعدك ذلك أيضا على اكتشاف مناطق عدم الانسجام أو المبالغة فى سب الأعضاء أو ألوان الأشياء ، بينما لا تؤهلك المسافة القريبة للقياء .

٤٠٢ - الرآة هي الملم الحقيقي للمصور •

اذا سعيت للحكم على مدى تطابق ما صدورته مع أصله الطبيعي عليك بالاستعانة بمرآة ، وانظر الى الصورة التي تعكسها لنفس الاشياء ، وقارن بين الصورة التي أنجزتها وصورة الرآة لتدرك مدى تطلباتي ما صورته مع الاصل ومع صورة المرآة ونقصد بالمرآة التي يعكن اعتبارها معلما للمصور المرآة المستوية ، لأن صورة تلك الأخيرة تقترب الى حد كبير مع لوحة المصور ، ويرجع هذا التشابه الى أن كلتيهما سطح مستو ، فاللوحة رغم كونها سطحا مستويا ، تصور أشكالا بارزة ومجسعة ، وهو نفس ما تفعله المرآة ولا يمكن لنفس الأشياء التي تبدو بارزة على سطح اللوحة ، وهو ما يقع بالمثل مع صورة المرآة ، فلا مجال لتحسيس الإجسام الكروية والبارزة والمدورة التي نراها فيها ،

وتشترك الصورة والمرآة أيضا في أنهما تعكسان مشاهد الاشياء بما يحيطها من ضوء وظل كما تظهران هذه الأجسام بحيث تبدو متراجعة في العمق وبعيدا عن السطح الى حد كبير

واذا أدركت إن المرآة تظهر تجسد الأجسام وبروزها عبر الخطوط والانسواء والالوان والظلال ، وانك تملك ألوانا وأضواء أقوى مما تملكه المرآة ، فستكون قادرا بالتأكيد عند اختيار الاستخدام الصحيح لكل منها على انجاز لوحة تظهر فيها أشياء الطبيعة كما لو كانت معكوســة عبر مرآة فسخدة .

200 ـ كيف تتعرف عل التصوير الجيد ، وما هي العوامل التي تحدد جودة التصوير •

أول ما يجب الاعتماد عليه لتقييم براعة المصور ، هو التوافق بين نوعية المحركة وبين ما يدور في عقل من يتحرك ، أما العامل الثاني فهو الجادة تجسيم الاشكال المظللة وربط بروزها بمدى ابتمادها عن العين ، وثالت عناصر التقييم هو الانسجام بين حجم كل عضو على حدة وتناسب مع حجم الجسم بكامله ، أما رابع هذه العوامل فهو التناسب بين موقع المحدث وما يدور فيه من أمور ووقائع والخامس هو توافق الأعضداء مع طبيعة الشخصية ، بحيث تبدو رقيقة لدى أهل الطباع الرقيقة وغليظة لدى غلاظ القوم ومكذا دواليك ،

٤٠٤ ... عن وجود الصورة الطابقة للأصل على سطح الرآة الستوية ٠

يحتوى السطح المستوى للمرآة على صورة جيدة مطابقة للأشياء الموضوعة أمامه ، ويمكن اكتمال التصوير على أى سطح مفرود في تطابقه مع صورة المرآة - ولهذا أنصحك أيها الصور بأن تتخذ من المرآة معنما لك ، فينها يمكنك أن تتعلم علاقات الفود والطلب والتصغير لكافة المؤسوعات .

ولا تنس بالاضافة الى ذلك أنك تملك ما بين الوانك ، ما يزيد فى ســـواده عن قتامة الظل ، وما يزيد فى ضـــوثه واشراقه عن بياض هذه الأجسام . وتستطيع ان تجعل لوحتك مطابقة لصورة المرآة ، عندما تنظر بعين راحــــة الى الأشياء ، لأن النظر بكلتا المينين لا يمكنك من الامســاك بهيئته كما تفعل العين المفردة

ه . ٤ .. متى تكون اللوحة اكثر جدارة بالمدح من غيرها .

تستحق اللوحة التقدير والثناء بقدر تطابقها مع ما تحاكيه من أشياء وأطرح هذا الرأى لدحض أولئك المصورين ، الذين يشوهون في أعمائهم نسب الأشياء الطبيعية ، فاذا أرادوا تصوير طفل في عامة الأول ، جعلوا رأسه يبلغ ثمن طوله (أ) ، بينما لا يقل ذلك في الواقسم عمن خسس إ طوله ، وبالمثل يجعلون عرض الكتفين ضمق طول الرأس ، ومكذا يبدو الطفل في عامه الأول من المصر كما لو كان ابن الثلاثين ، وقد أدى الوقوع في هذا الخطأ وتكراره مرازا الى اعتداده كطريقة صحيحة في تصوير جسم الطفل في هذه المرحلة من أنهمر ، والعجبب ال عربة يمتقدون في صصحة هذا الخطأ الراسخ من أنهمر ، والعجبب عند النقط الراسخ الخلوبة ، وعليك الحذر حتى لاتقع فيما يقعون فيه من أخطاء مشابهة ،

٤٠٦ ـ ما هو أول هدف يقصده المصور بارادته ٠

أول ما يهدف اليه المصور ، هو ان يظهـــر الاشياء مجسمة على السطح المستوى ، بحيث تبدو منفصلة عنه · ومن يبرع في هذا ويفوق زملاه يصبح أجدرهم بالثناء والمدح ·

ويعتبد المصور في هذا المبحث ، والذي نعتبره تاجا على جبين علم التصوير ، على تباين الضوء والظلل أو بعبارة أخسسرى علاقة الاشراق والاعتام ولهذا ، فأن من يتفادى الظل يضيع مجد الفن ومن يبتمد عن الظلال لا يحظى بثناء العارفين والعباقرة وينال التقدير من العامة والجهلاء فقط ، وهؤلاء لا يريدون سوى جمال الألوان ويتناسون الجمال والروعة الكامنة في تجسيع وابراز الأجساد على السطح المستوى .

٠٠٧ ... ما هو الأهم في التصوير ، الظلال أم الخطوط •

تتطلب الظلال قدرا من الدراسة والبحث ، يفوق الى حسد كبير ما تتطلبه الخطوط والملامع الخارجية للأجسام ويتجسد الدليل على ذلك من حقيقة عملية ، ألا وهي امكانية استنتاج الملامح الخارجية للأجسسام بالاستمانة بغلالة شفافة أو زجاج مستو ، نفسسه بين العين والشي.
المطلوب رسمه ، ولكن الظلال تستعمى على هذه الوسيلة لان حدودها غير
قاطعة بل وقد تتداخل وتتقاطع معا • وسوف نشرح هذا بدوره في كتاب
الظلال والأضواء •

٤٠٨ _ كيف تمنح الأشكال الضوء ٠

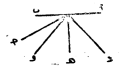
يجب ان تتفق طريقة اضاءة الشكل مع طبيعة الموقع الذى اخترت تصويره فيه ، فاذا أردت الايحاء بوجوده في موقع مسحس ، فعليك بابراز قتامة الظلال وسوادها وتوسيع رقمة بالسوء وقوته * واحرص على اظهار كانة ظلال الإحسام على الأرض ، اما أذا كان الموقع مصحيح الضوء ، فعليك بالتقليل من وضوح الفارق بني مناطق الضوء ومناطق الظل ولا توضيح الظلال المبتدة على الرض واذا كان الشخص داخل بيت ما ، يجب إبراز تباين الضوء والظل وتظليل الارضية * أما أذا كنت تقصد الايحاء بوجود نافذة يغطيها الندى ويمر خلالها الضوء لينتشر في حجرة بيضاء الجدران نفذة يغطيها الندى ويمر خلالها الضوء لينتشر في حجرة بيضاء البحدان فقلل من التناقض بين الضوء والظل و واذا اخترت الاضاءة المنبثقة من مشعل فعليك باظهار احمراز الضوء وقتامة الظل وامتداده ، واجعل الظلال رفي دانة جود مصدوين للضوء أحدهما طبيعي وهو ضوء الهواء والآخر ضوء مشعل محمرا * يقارب في لونه حمرة النار *

واحرص قبل كل شيء ، على ان تجمل الضوء الرئيسي يسقط من أعلى على الشخص الذي ترسمه ، فمن الطبيعي أن نشاهد الناس على مذا النحو في الطريق • واعلم أنه سيكون من العسير عليك أن تتعرف عليه ، وغم معرفتك الأكيدة له ، إذا جعلت الضوء يأتيه من أسفله •

٤٠٩ - في أي موقع يجب أن يقف من يشاهد اللوحة •

اذا افترضنا أن (أ ب) هو سطح اللوحة ، وأن (ج) هو مصدر الضوء ، فأن من ينظر من الوقع (د) أو فيما بين (د) و (ه) ، يفتقد أل الكثير من تفاصسيل اللوحة ، وسيفهمها على نحو خاطي ، وخاصة أذا كانت صورة زيتية أو تم حفظها « بالورنيش ، لأنها ستكون هصقولة وسيعكس سطحها ضوء المصدر (ج) كما تغمل المرآة ، ولهذا السبب يقل تعرفك على اللوحة ويصعب هشاهدتها كلسا ابتعدت عز مصدر الضوء و لأنك تقف في مواجهة الأشعة المنصكسة من سطع اللوحة ،

أما اذا وقفت في المسافة ما بين (هـ) و (و) فستشاهدها على نحو أفضل وتتحسن الرؤية كلما زاد اقترابك من النقطة (ج) حيث ينعكس آقل قدر من الأشمة .



٤١٠ ـ أين تضع نقطة الزوال •

يجب ان تقع نقطة الزوال على ارتفاع عين الرجل المتوسط ، وعند نفس النقطة يجب ان تلتقي حدود آخر أفق للسهل الممتد مع السماء وهذا باستثناء الجبال ، اذ لك الحرية في تحديدها ،

٤١١ - عن ضرورة تجنب تحديد الأجسام الصغيرة ٠

اذا بدت أشكال الأشياء صغيرة ، فأن السبب في هذا من ابتعاد هذه الأشياء عن العين المشاهدة ، وهذا يعني بدوره وجود كمية كبيرة من الهواه ما بين الجسم والمين ، ويعوق الهواه عند انتشاره بقدر كبير المين فلا تسلم ورفية الأشسكال بتفاصيلها الدقيقة ، ويصحب التعرف على حدودها ، وبناء على هذه الحقيقة عليك ألا تبرز تفاصيل الأشياء الصغيرة ويكفي الاشارة اليها واذا تفاقلت هذه القاعدة ، فستبدو الأشكال مخالفة لما يقع في الطبيعة • وهي المعلم الحقيقي • وسوف تكرد ما سبق على النحو التالى : تصغر أشكال الأجسام كلما ذاذ ابتعادها عن العين • وكلما النحو التهاد بين العين والجمسم زاد قدر الهواء ما بينهما • وكلما ازداد قدر الهواء زادت قدرته على حجب الجسم عن المين فتصعب رؤية تفاصيله الدقيقة •

٤١٢ ــ ما هو الوسط الملائم للوحات المسور ٠

بما أن الأضواء والطلال تحيط بكافة الأجسام وتلفها ، فان نصيحتى البيات هي المجتلى البيات هي المجتلى الملكة من المجتلى المختلى في وسط مضاء • وسيف تساعدك هذه القاعدة كثيرا في ابراز الأجسام وتوضيحها •

٤١٣ ـ وصية الصور ٠

عند وضع الحد بين مناطق الضوء والظل ، عليك بالحدر لتقصى الجزاء الظل التي تبدو أشد قتامة من غيرها ، ولمسرقة إبها يبدو أقل اعتما وللتعرف على تلك الأجزاء التي يضيع فيها الحد الفاصل ما بين الضوء والظل ، وتذكر قبل كل شيء ألا تجعل الظلال في أجسام الشبان قاطعة كما يحدث في الحجارة ، لأن الإجسام تحتفظ بقدر من الشفافية تاطعة كما هو الحال عند وضع اليد ما بين العين والشمس ، اذ نراها حمراء كما هو الحال عند وضع اليد ما بين العين والشمس ، اذ نراها حمراء الشائلة يمر الضوء خلالها واذا أدت اختيار الظل المتد فوقه بقدر الظندى تصوره استمن في ذلك بأصبعك واجعل الظل المبتد فوقه بقدر الظن قر لوحتك .

112 ـ عن الايحاء بموقع بدائي موحش •

يجب الخيار الأشجار والأعشاب نادرة الأوراق والأفرع ورقيقـــة الاغصان بقدر محدود من الظل ، أما تلك الوارفة الأغصان وذات الأفرع المتشابكة فعليك بالتأكيد على دكنتها وظلالها

100 ـ كيف تضغى مسحة طبيعية على ما تصوره من حيوانات مختلفة ٠

تعلم أنه لا مجال لابتداع حيوان ما ، دون أن تتشابه بعض أعضائه أو كل منها بمفرده مع أعضاء بعض الحيوانات الحقيقية .

ولهذا عليك اذا ما قصدت تصوير حيوان خرافي ، وليكن ثعبانا مثلا ، أن تجمله يبدو طبيعيا · ولكي تصل الى ذلك الأثر :

اجعل رأسه تبدو كرأس كلب سلوقى، وعينيه كعينى قط، وأذيبه كاذنى قنفذ، وأنفه كانف الكلب و الدراوس » (*)، وأهدابه كأهداب الأسلد، وصدغه كصدغر دلك عجوز وعنقه كمنتى سلحفاة الماه •

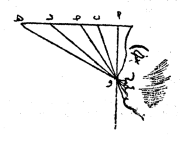
٤١٦ _ عن المواقع التي يفضل اختيارها لاضفاء طابع رقيق على الأجسام.

فى الشوارع المتجهة نحو الغرب ، عندما تقع الشمس جهة الجنوب احرص ألا تجمل المنازل والأبنية مرتفعة ، بحيث لا تعكس الجدوان المواجهة

^{(*) «} دراوس ، فصيلة من الكلاب ٠

للشمس الأشعة على الأجسام الظليلة ، واجعسل الهسواه مشرقا بلا بريق أو التي ، على منا النحو تشسارك الوجوه من جانبها الجدران المواجهة لها في درجة ظلها ، وعلى هذا النحو أيضا يبدو الوجه الملتفت الى بداية الطريق مضاه بكامله ، بما في ذلك جانبي الانف ، وهكذا تشاهد العين الواقعة عند بداية الطريق ذلك الوجه وكافة الوجوه المواجهة له مضاءة ، كما ترى جانب الوجه المقابل للجدران المشعة معتما ،

وتضاف اليها الظلال الرقيقة التي تفتقد للعدود الواضحة والفواصل القاطعة مما يكسبها بهاء ورونقا والسبب في انتشسارها يرجع الى امتدادات الضوء المارق عبر الجدوان والذي يختتم مساره منتشرا فوق ارض الطريق وينمكس في مروره عند الثقائه بالأجسسام في مواقسع الظل ، ويجعلها تبدو مشرقة ويضيء هذا الضوء المتله من السماء الجدوان المواجهة الواقعة فوق قارعة الطريق ، ويمتد حتى يصل للاختلاط بظلال المواقعة أسلوا من مسلم مستوى الرأس و هكذا يمضى مرتفعا تدريجيا ما فوق منطقة الذقن ، بحيث تصبع الظلال واهنة ويصعب تقصى انتشارها على الوجه بأية حال من الاحوال ، فإذا افترضنا أن خط الضوء هو (أهر) فسنجد أن الشماع (هرو) يضىء الرجه حتى أسفل الانف، بينما يشيء (دو) الوجه حتى أسفل اللغف، بينما حتى يضيء ما أسفل الذقن ، وفي كل الأحوال تبقى نقطة الإنف (و) اكثر الضاءة من غيرها لأنها تستقبل كانة خطوط الضوء .



٤١٧ ـ عن طريقة فصل الأشكال عن مجال وجودها •

ضم الشكل القاتم على أرضية مضيئة ، والأشكال المسيئة على خلفية قاتمة ، أما أذا احتوى الجسم على أجراء مشرقة وأخرى مظلمة ، فضم والجزء المشرق على خلفية مظلمة ، والقاتم على خلفية مشرقة .

٨١٤ ــ عن اختلاف الأشكال الشرقة والظلمة عند وجودها في مواقع مختلفة .

تصنع الأضواء الواهنة طلالا كبيرة ذات حدود واضحة على الأجسام المظلمة التي تسقط عليها بينما تترك الأضحواء القوية طلالا محدودة واهنة المعلم - وعندما يتصادف وجود الشوء الصغير المؤوى مم الشوء المنتمر والواهن ، كما هو الحال عند تواجد ضوء الشمس مع ضوء الهواء ، فإن الضوء المعتد والواهن يصبح في منزلة الظل عند سيقوط الشبه المتعد والواهن يصبح في منزلة الظل عند سيقوط الشبه المتعد بنوره من قبل .

٤١٩ ـ عن تجنب التضارب في نسب الأشياء ٠

يقع الكثير من المصورين في خطأ متكرر ، ألا وهو الاخفاق في رصد تسب الأشياء ، فيجعلون بيوت المدن أكثر انخفاضا من ركبة ساكنيها ، بينما تبدو هذه البيوت أكثر اقترابا من العين من الرجسل الذي يسم بالدخول فيها ، وكثيرا ما شامدنا بوابات يحتشد فيها القوم بينما لا تتجاوز اللاعبدة الحاملة الأقواسها سمك قبضة رجل واحد ممن ارتكزوا عليها ، فتبد كما لو كانت عصاة رقيقة أمسك بها ، وهناك عدد كبير من هذه الاخطاء وما شامهها وعلك دائما ان تتعنيها ،

٣٠٠ ـ عن تناسب الأجسسام سسوا، في حجمها أو فيما تفعله مع طبيعة الحدث •

يجب أن تتفق الأجسام سواء في حجمها أو فيما تفعله مع طبيعة الحدث .

47% ... عن حدود الأحسام السماه بالملامح ، او بمبارة اخرى الخطوط الخارجية لها •

تبدو الحدود الخارجيــة للأجسام دقيقــة ، ويصعب ادراكهــًا 131 ما ابتعدت عن العين ولو بمسافات قصيرة ، وقد يُصَل مَدَّا الى حَدَّ يجعل المن المتاملة غير قادرة على تعييز ملامع المسديق أو القسريب و ولا تتعرف عليه الا عبر تمييز فيابه أو هيئته الكلية التي تضم الجزء إلى الكل •

4٢٢ _ عن تفاصيل السطح التي تفيب عن المين قبل غيرها عند الايتعاد (مع البعد) •

عند ابتعاد الأجسام عن العين ، فان أول التفاصيل التى تغيب عن الناظر هى الحدود الخارجية لهذه الأجسام ، ويل ذلك عنسد الابتعاد بمسافة أطول الظلال التى تغند بين الأجسام عند اتصالها ، وفي المرتبة الثالثة تأتى المسافة المهتدة من الساق الى القدم ، ومكذا مع ازدياد طول المسافة تختفى التفاصيل واحدة بعد الأخرى بداية بتلك الدقيقة وحتى تصل عند الابتعاد بمسافة كبيرة عن العين لأن يصبح الجسد كتلة بيضاؤية مختلطة .

٢٣٥ ... عن تفاصيل السطح التي تغتفي قبل غيرها عند ابتعاد الأجسام. الظليلة عن العين •

أول ما يفقده اللون عند ابتماده عن العين هو اللمعان ، فهو أقل عناصر اللون تواجدا وهو انعكاس الضوء ، ثم يأتى بعد ذلك الضوء لأنه غالبا يكون أقل من الظل ، ثم يأتى بعده الظل الرئيسي وهكذا يتحول الجسم في النهاية الى كنلة متوسطة الاعتام ومختلطة المعالم

٢٤ ــ عن الطريقة التى تبدو بها الحدود الفاصلة بين الأجسسام عند تواجدها معا ٠

اذا وقعت أجسام محدبة السطح ، فوق أجسام أخرى تتطابق معها في اللون ، فان حد ذلك المستوي في اللون ، فان حد الجسم المحدب يبدو أكثر اعتاماً من حد ذلك المستوي والمتصل به ، كما تبدو حدود العوارض المرصوصة فوق خلفية ما قاتمة إذا كانت هذه الخلفية بيضاء اللون ، كما ستبدو نفس الحروف أكثر اشراقا من كافة الأجزاء الأخرى اذا ما وقعت فوق خيفية معتمة .

وحتى تصبح هذه القولة يجب أن يكون الضوء الموزع فوق هذه الموارض متساويا ٠



٥٢٥ _ عن شكل الجسد الآدمي عندما يتحرك ضد اتجاه الربح .

عندما يتحرك جسم انسانى فى عكس اتجاه الريع ، ويفض النظر عن خط الحركة ، فانه لا يحافظ على وقوع مركز ثقله ، بالدقة اللازمة خوق مركز ارتكازه وتحمله على الأرض .

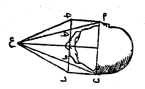


223 _ عن النافذة التي يمكن تصوير الأشخاص على ضوئها •

يجب أن يكون زجاج النافذة في حجرة الرسام مضبيا لا تتخلله العوارض ، كما يجب أن تتدرج درجات اعتام هذا الزجاج من أسفل لأعلى بحيث لا يتطابق حد الضوء مع نهاية النافذة .

27٧ ـ كاذا يبدو الوجه الرسوم أكبر من الوجه الطبيعي دغم التدقيق في نقله بنسبه الصحيحة •

اذا افترضنا أن (أ ب) هو عرض الرأس ، وأن الودقة التي يرسم عليها الوجه هي (ج د) ، وتقع في مستوى الخدين ، فإن هذه الورقة كان يجب أن تزاح للخلف الى المستوى (أ ب) • اذ أن الصدغين سيقمان عليها عنــد النقطتين (هـ ، و) • أى على الخطين (ع هـ) و (ع و) • أى على الخطين (ع هـ) و (و و) • أو لهذا نبعد أن النخطين (ع ج) و (و د) • و لهذا نبعد أن النخلف الملاقاة الورقة في نفس المرقع أى (أ ب) أى أن يصــبحا كالخطين (ع أ) • (ع ب) • ومو ما لا يعدت ، ولهذا تبعد العين دائما ألفرق ما بينها فتبدو الصورة اكبر حجما من الطبيعة بمقدار (ص ج) و (و د) •



٤٢٨ _ يكتسب سطح أي جسم معتم لون الصدر الفيء له ٠

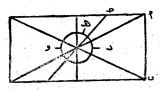
عليك أن تدرك القاعدة التالية ، وهي أن الجسم المضاء يكتسب لون المصدر المفيء كان أو حدما أبيض ما بين حائلين وكان أحدما أبيض والآخر أسود ، فعنا الجسم أبيض والآخر أسود ، فسنتجد أن نسبة توزع الظل والشوء على هذا الجسم هي نفس النسبة بين اللونين (الأبيض والأسود المرجدون في الحائماني) وسيحدث نفس الشيء اذا كان لون الجسم أزوق .

ولهذا عندما تقوم بالرسم عليك أن تتبع النهج التالى :

قم بتحضير اللون الأسود المناسب لتظليل الجسم الأزرف ويجب أن يكون من نفس درجة لون الحائط الأسود ، لأن الظل الذي سيمته على مذا الجسم يكتسب لونه من لون الحائط ولكي تصل الى هذا الهدف بثقة وبعلى قاطم ، تعود على أن تتبع الطريقة التالية :

بعد الانتهاء من تلوين الحوائط بالألوان التي اخترتهما · أحضم مغرفة صغيرة أو مكيالا عاديا لا يتجاوز حجيه حجم الاذن ، ويمكن الاستعانة بحجم أكبر حسب مساحة الحائط الذي حددته من قبل لمملك · ويجب ان تكون حواف المكيال متساوية (حتى لا يخلق ظلا داخله) · ولهده الوسياة يمكنك تحديد النسبة الصحيحة لخلط اللون · فاذا افترضنا مثلا انك قد اخترت أول درجات الظل في الحائط من المستوى المائت

اى بنلائة مقادير من الأسود ومقدار واحد من الأبيض وكما يحدث عند تكييل المخلطة وضعت ثلاثة مكاييل كلملة من الأسود وقشفت اليها مكيالا من الخلطة وضعت ثلاثة مكاييل كلملة من الأسود وقشفت اليها مكيالا الى الخطوة الملاحقة لذلك فنفترض أنك قد انتهيت من رسم حائطين أحدهما أبيض والآخر أسود ، وأنك بصدد وضع جسم كروى أزرق ما بينهما أي مستحدة من لونى الطلال والأصواء الواقعة على هذا الجسم صادقة ، أي مستحدة من لونى الحائطين يجب في هذا الوضع ان تحدد ذلك الجرء من الجسم الذى سيطل محتفظا بلونه الأزرق بلا تغيير أى بلا طلال من البحرة المنافقة الممتدة ما بين الأزرق الأصلى والأسود القائم بلون يجمع ما بينهما المنطقة الممتدة ما بين الأزرق الأصود وأضف اليه ملعقة من الأزرق المضى، ولون يجمع ما بينهما ، فخذ ثلاث ملاعق من الأسود وأضف اليه ملعقة من الأزرق المضى، ولون بهذا الخياط مناطق الظير القائمة .



وعند الانتهاء من الخلط • عليك مراعاة شكل الجسم الذي تقوم بتظليله سواء كان كرويا أو عبوديا أو مكعبا أو أى شكل آخر • فادا كان كرويا كما هو الحال في هذا المثال •

مد خطوطا مستقيمة بين نهايات الحائط القاتم ومركز هذا الجسم وحدد نقاط تقاطعها مم سطحه •

واجعل المناطق شديدة الظل • محصورة في المساحات التي تسقط عليها الخطوط بزوايا متساوية • وابدأ بعد هذه الساحات برفع درجات الشوء تدريجيا • كما يتضح في الرسم في المساحة (د ه) • ويفقد هذا الجزء من سطح الجسم قنامة الظل بقدر اكتسابه للون الحائط العلوى (أ ج) والذي سبختلط بلونه مع الظل الأولى للحائط (أ ب) • وفقا لنفس القاعدة التي حددناها في هذه الفقرة •

٤٢٩ _ عن حركة العيوانات وسيرها •

يظهر الحيوان قدرة على الحركة والركض ، بقدر ما يظهره من خلل وعدم توازن في اتجاه تقدم الحركة •

١٣٠ _ عن الأجسام التي تتحرك تلقائيا سواء حركة سريعة أو بطيئة ٠

عندما تتحرك الأجسام تلقائها ، تزيد سرعة حركتها كلما ابتعد مركز ثقلها عن مركز تحميلها وارتكازها

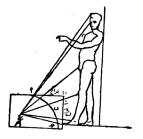
وتنطبق هذه المقولة على حركات الطير ، التى يدفعها الربح فتتحرك تلقائيا دون اللجو، الى حركة الإجنحة ، وتقع هذه الجركة عندما يكون من النقل واقعا خارج مركز التحميل اى خارج نقطة المقاومة الواقمة بين الجناحين ، لأن وجود مركز التحميل الواقع ما بين الجناحين خلف الوسط أو مركز التقل الحقيقي للجسم ، يجعل الحركة تتجه للاهام والى أسفل ، وإلى الأمام بقدر اكبر منه الى أسفل ، وذلك بقدر ابتعاد مركز التقل عن منتصف المسافة ما بين الجناحين .

وعند ابتعاد المسافة بين مركز النقل ومركز التحميل يهبط الطائر في خط ماثل ينجدر بلطف لاسفل ، أما اذا اقترب مركز النقسل من منتصف الجناجين • فان الهبوط يكون أقل تدرجا ، وأكثر عبودية •

٤٣١ ـ بصدد رسم شخص تبدو قامته مرتفعة ٤٠ ذراعا في فراغ قدره ٢٠ ذراعا ، بحيث تبدو أعضساؤه متناسقة ويكون مستقيما في وقفته ٠

يجب على المصور عند انجازه لمهمة من هذا القبيل ، أو ما شابهها الله يناس أو يتراجع أمام الصعوبات التي تفرضها طبيعة الحائط وخاصة إذا كان المشاهد سينظر اليها من مساقة أو من نافذة أو فتحة معفرة وهذا الان العين لن تنتفت ال طبيعة الحائط سواء أكان مستويا أم مقوسا ، وانما ستهتم بالتعرف على ما تريد أن توحى يوجوده في الخفية من تفاصيل الطبيعة والمناظر الريفية والتي تعطى للعين انطباعا بأنها تقم خلف هذا الحائط .

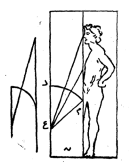
ويفضل أن تصور جسم الشخص بحيث يقع على المنحني (أ ب ج) • لأن هذا المنحني لا يحتوي على زوايا •



۶۳۲ _ كيف ترسم شخصا على حائط طوله اثنى عشر ذراعا وتجعل طوله يبدو كما لو كان أربعة وعشرين ذراعا ٠

اذا اردت أن ترسم جسدا أو أى شىء آخر ، بعيث يبسدو طوله ٢٤ ذراعا ، عليك باتباع المنهج التالى :

ارسم فى البداية الحائط (م ن) ، الذى يحتوى فى نصفه على جسم الشنخص المطلوب تصويره وفى نصفه الآخر ارسم القوس (م د) الذى يمثل القبة -



ولكن قبل أن ترسم الشخص على الحائط المحدد للتصوير يجب أن تمد رسما على سطح مستو في احدى القاعات وتحدد عليه شكل الحائط وتحدب القبة أو القوس، في الجزء المنحنى منه ، وارسم خلف هذا الحائط الجسم من منظور جانبي (بروفيل) ، بالطول الذي اخترته له ، ثم الجسم من منظور جانبي (بروفيل) ، بالطول الذي اخترته له ، ثم مع خط الحائط وقوس القبة أي مع القوس « م د » وكفل يمكنك تحديد ارتفاعات أعضاه البحسم على الجزء الستوى وعلى الجزء المنحني من الحائط مما و وعليك بعد ذلك أن ترسم عرض هذه الأعضاء بنسبها الصحيحة على الجزء المستقيم من الحائط ، لأن الابتعاد عن الحائط يؤدى في ذاته ال تصغير الفيكل المصور ، أما الشكل المرسوم على القبة فيجب تصغير، لل تصغير التعاد الرسومات على سطح مستو ثم رفعها بعد ذلك على الحائط بعد التاكد من صحة النسب وأحجام الأعضاء و وهذه على يقته على العبة لمحدول على تصوير حسن طيقة جيدة للحصول على تصوير حسن

٤٣٧ ـ التصوير ، اقسامه وعناصره ٠

ويزداد اختلاط الظلال بالضوء كلما ابتعدت عن الجسم الذي صنعها .

أما اللون فلا يرى بسيطا بأية حال من الأحوال ، وهو ما تنص عليه القاعدة التاسسيمة • اذ تقول : يكتسب سطح الجسسم لون المسسدد المضيء له • وهو ما يحدث أيضسا للأجسسام الشيفافة كالهواء والماء وما شابهها ، لأن الهواء يكتسب لونه من ضوء الشمس • أما الظلمات فتوله من افتقادها (أى الشمس) • ولهذا تتنوع الألوان التي يتلون بها الهواء وتتباين بقدر تباين الأجسام ، التي يمتد الهواء ما بينها والمين لأن الهواء في ذاته لا لون له ويتشابه في ذلك مع الماء •

وتشقل الرطوبة الهواء الذي تختلط به ، في النصف السفلي منه .
وعندما تخترق أشعة الشمس الضباب وتصل الى الطبقات السفلية ، فانها
تصطلم بحبيبات الرطوبة وتضيئها ولهلا يبدو الجزء السفل مضيئا ،
بينما يبدو النصف الملوي معتما وقاتما وبها أن خليط الظلام والنور
هو اللون الأزرق فان الهواء يكتسب لون ذلك الخليط ويزداد اعنم
لون الهواء الأزرق ، حسب كميات الماء المختلطة به أي بقدر ما يحتويه
من رطوبة .

٤٣٤ ـ تعريف التصوير •

التصوير هو انشاء الأضواء والظلمات ، وخلطهما معا بالألوان على تباينها سواء أكانت بسيطة أم مركبة ·

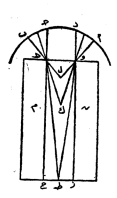
٤٣٥ _ التصوير في وجود الضوء الكوني المنتشر

عند القيام بتصوير جماعات من البشر أو الحيوانات احرص دائما على ان تجعل الظلال تبدو آكثر قتامة في الأجزاء المنخفضة و كلما اقترب موقع الجسم من مركز الازدحام أو التجمهر عدا مع افتراض انهم من سنس اللون و ويرجع السبب في هذا الى وصول كمية قليلة من ضدوء السماء ألى المناطق المنخفضة الواقعة ما بين هذه الحيوانات وخاصة في قرب مركز تجمعها ، على عكس ما يحدث في الأجزاء العليا حيث تنشر أشعة الضوء بقدر آكبر في الغراغات البينية كلما اتجهنا الى أعلى .

ويمكن توضيح ذلك بالنظر الى الرسم •

حيث يمثل القوس (أ ب ج د) قبة السماء ، التي تفي، بنورها الشمامل كل ما يقع في اطارها من أحسام • بينما يمثل المستطيلان (ρ) و ($\dot{\nu}$) الجسمين المعددين للغراغ الواقع مابينهما وهو (σ و $\dot{\nu}$ و ($\dot{\nu}$) الجسمين المعددين للغراغ الواقع مابينهما وهو (σ و $\dot{\nu}$, $\dot{\nu}$ المراسل الميه من القوس ($\dot{\nu}$) فقط • بينما يستقبل الموقع العلوى ($\dot{\nu}$) كمية أكبر من الضوء لأنه يضاء بقوس السماء ($\dot{\nu}$) وهو أكبر من القوس ($\dot{\nu}$) •

وبها أن القوس (أب) يبلغ ثلاثة أضعاف القوس (جد)، فأن الضوء الواقع على النقطة (ل) يبلغ ثلاثة أضعاف كمية الضوء الواقعة على النقطة (ط).



٣٦٥ ـ عن العلاقة مابين الإجسام والأسطح الواقعة خلفها وتبدأ منها بالملاقة بن الأجسام والخلفيات المستوية •

لا تبدو الخلفية منفصلة عن الجسم الواقع أمامها اذا ما تساويا فى الضوء واللون ، ولكى تبدو منفصلة عنه يجب أن يقع اختلاف ما بينهما اما في الضوء أو في اللون .

٤٣٧ _ تصوير الأشكال والأجسام

تنقسم الأجسام المنتظمة الى فصيلتين رئيسيتين ، وهما :

الأجسام مقسومة السسطح والأجسام متعددة الأسطح و ويقصد پذات الأسطح المتوسة الأجسام الكروية والبيضاوية ما أما الأجسسام متعددة الأسطح فهى الأجسام التي تملك عددا من الأسطح المستوية سواه اكانت منتظمة أم غير منتظمة وتبدو الأجسام الكروية والبيضاوية منفصلة دائما عن الخلفية أو المجال الواقعة فيه محتى وان تساوت معه لونيا والسبب فى هذا هو الظل ، وهو ما يحدث بالمثل مع الأجسسام عديدة الجوانب • اذ تتسبب أيضا فى وقوع قدر من الظل على أحــد جوانبها وهو ما لا يمكن حدوثه للسطح المستوى •

٤٣٨ ـ تصوير : تغيب تفاصيل الأجزاء عن العين مع ابتعاد الجسم ،
 وأول ما يغيب هو أصغر الأجزاء حجما .

عند ابتعاد الأجسام عن العين ، تفيب تفاصيل الأجزاء الأصغر حجما عن النظر قبل غيرها ، وآخر ما تلقد العين هيئته هو أكبر هذه الأعضاء حجما ، ولهذا احرص أيها المصور على ألا تظهر كافة التفاصيل الصغيرة في أعضاء الأجسام الواقعة بعيدا عن العين واعمل على تطبيق القاعدة دائما ،

وكم من المصورين يقع في هذا الخطأ ، فنجدهم عند تصوير المدن وسائر الأسياء البعيدة ، يبالغون في تقصى التفاصيل فتبدو بذلك كما لو كانت على مقربة من العين ويتناقضون بهذا مع ما يقع في الطبيعة . فليس هناك انسان ، بغض النظر عن حدة ابصاره ، قادر على ادراك كافة التفاصيل الصغيرة لهذه الإجسام والاشياء البيدة .

والعلة في هذه الظاهرة هي حدود التفاصيل ، لانها خطوط تفصل الأسطح ولا تدخل في كبيتها * أى لا تشسسكل جزءا من هذه الاسطح - الأسطح ولا تدخل في كبيتها * أى لا تشسسكل جزءا من فدن الكفرط كان منه الخطوط ليست قابلة للادراك لانها تشكل جزءا من شيء ما وهو ما يتغق مع قوانين علم الهندسية *

ولذلك اذا حرصت فى عبلك على اظهار الحدود الفاصلة لهذه الاسطح حتى عند ابتعادها عن العين ، كما يفعل الآخرون ، فستفقد بذلك الايحاء بالمسافة المبتدة بينها وبين العين لانها ستبدو كما لو كانت قريبة من العين

وتنطبق نفس القاعدة بالمثل على زوايا المبانى وأركانها ، فلا تبدو واضحة للعين عند النظر الى المبانى البعيدة " فالزاوية فى ذاتها غير قابلة للادراك ، لانها نقطة النقاء خطين ، والنقطة لا جسم لها " ولهذا لا يمكن لدراكرا »

279 ... لماذا يبدو المنظر الطبيعي احيانا ، أكثر اتساعا أو أقل مما هو عليه في الواقيع :

تبدو المناظر الطبيعية أحيانا اكثر أو أقل انساعا مما هي عليه في الحقيقة ، ويرجع هذا الى انتشار هوا، أقل أو أكثر كنافة من الهوا، الذي يعتبه عادة ما بين العن وهذه المشاهد . واذا تساوت مسيافات ابتعاد الآفاق عن العين ، فان تلك التي يفصلها عن العين الهواء الكتيف ستبدو أكثر ابتعادا من الأخسرى التي يتخللها الهواء الخفيف .

وعندما تتساوى أحجام الأجسام وتتساوى أيضا مسافة بعدها عن العني يلعب الهواء دورا في الههارها مختلفة : فستبدو كبيرة اذا وقعت خلف الهواء الخفيف وصغيرة اذا وقعت خلف الهواء الكثيف

واذا افترضنا أن هناك جسما ما يقع على مسافة ١٠٠ هيل من العين وان الهواء الفاصل بين الجسم والعين متجانس وخفيف الكنافة ، وان هناك جسما مماثلا له ويقع بدوره على بعد ١٠٠ ميل عن العين ، ولسكن الهواء المبتد ما بينه وبين العين يفوق في كنافته الهواء السابق بأربعة أضعاف ،

فسنجه أن الجسم الثاني سيبدو مبتعدا بمسافة تبلغ ٥ أضعاف مسافة ابتعاد الجسم الأول

وعندما ننظر الى أشياء مغتلفة فى أحجامها وتقع على نفس البعد عن العين ، فسنجدها متساوية اذا اختلفت نوعية الهواء المبتد ما بينها والعين . فاذا امتد الهواء الكنيف بين العين المتأملة والجسم صغير الحجم ، فسيبدو لنا كها لو كان معيدا .

ويثبت علم المنظور صحة ما نقوله ، فقد يبدو الجبل الشامخ ضئيلا عند ابتعاده عن العين • بينما يبدو الجبل القريب عاليا وضخما ، وعدًا يتفق مع ما يحدث دائما عندما ننظر الى أصبع اليد ، اذ يمكن أن تفطى اصبع واحدة اذا وضعت بالقرب من العين مشهد الجبل البعيد •

٤٤٠ _ تصويسر :

عندما تتساوى الأشياء في حجمها ودرجة قتامتها وشكلها وبعدها عن العين - تبدو تلك الواقعة في مجال أكثر اشراقا وبياضا أقل من غيرها-

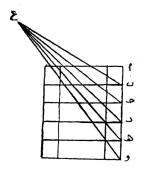
وهذا هو ما تعلمنا اياه الشمس ، عند النظر اليها من خلف الأشجار ذات الأغصان العارية * اذ تصبح رؤية هذه الأغصان وتفرعاتها صعبة وتبدو ضئيلة أمام العين ويتكرر وقوع نفس الظاهرة عند النظر الى قائم مثبت بين العين والشميس *

عندما يتخلل الضباب الهواء المنتشر بني العني ومجموعة من الإجسام المتوازية في انتصابها عمودية على الأرض ، فأن الأجزاء العلوية من هذه حيث تنص القاعدة على ما يلى: عندما تخترق أشعة الشمس كتل الضباب • تبدو الأجزاء السفل أكثر بياضا من الأجزاء العليا • ويزداد ذلك البياض كلما زاد اقترابنا من الأرض، وتقله الأجسام انتظامها وتجانسها عنه البعادها عن العين ويرجع السبب في هذه الظاهرة ألى اختلاف درجات وضوح الأجزاء المختلفة في هذه الأجسام ، لأن صورة الأجزاء المشرقة مسترسل بوضوح الى العين وتعكس اليها أشعة قوية وكتشفدة على عكس الأجزاء والمناطق القاتمة •

وقد رأيت ذات مرة امرأة تلوح من بعيد وقد ارتدت ثوبا أسود ، ولفت رأسها بوشاح أبيض · فبدا رأســها في ضعف حجم كتفها التي تفطت بالرداء الأسود ·

221 _ عن المن والأشياء الأخرى الشاهدة خلال الهواء الكثيف :

عند توجيد النظر الى المدن والمبانى من موقع مرتفع عنها ، وعندما ينتشر الضباب أو الهواء المثقل بالأبخرة او بالدخان المتصاعد من مواقدها. تهدو هذه المبانى واهنة كلما جاء موقعها منخفضا ، ويزداد وضـــوحها وبروزها للعين كلما زاد ارتفاعها .



وهذا وفقاً للقاعدة الرابعة من هذا النص والتي تقول :

ِ تزيه كثافة الهواء كلما الخفض موقعه وتقل كثافته كلما ارتفع :

ويمكن توضيح ذلك بالرسم • فاذا افترضنا أن (أ و) هو برج ما وان العين تنظر اليه من النقطة • ع ، الواقعة في نقطة أعلى من قمة البرج •

واذا افترضنا أيضا أن الهواء المنتشر ما بين العين والبرج كثيف وسميك التكوين وانه مقسم ألى أربع طبقات من الكثافة تزيد كلما اتبجهنا إلى أسميل

وبما أن لون الجسم يتأثر بلون الهواء المحيط به ، يمكننا أن نقر بديهيا بأن العلاقة بينها تتوقف على كمية الهواء • وكلما قلت هذه الكمية قل تأثر لون الجسم بلون الهواء • والعكس صُعيع ، فاذا زادت كمية الهواء الممتدة ما بين العين والجسم زاد اكتساب لون الجسم واختلاطه بلون الهواء ولنعه الى مثالنا الذي رسمناه ، فعنه النظر الى البرج لملاحظة أقسامه الخمسة (١ ٠ ب ٠ ج ٠ د ٠ ه) ، مع افتراض تجانس كثافة الهواء الممتد بين العين والبرج ، فسنجد أن خط البصر الممتد ما بين قاعدة البرج والعبن يخترق مسافة قدرها (وع) . بينما يخترق مسافة قدرها (ع ب) للنظر الى نقطة (ب) في أعلى البرج • وهنا نقول ان نسبة اختلاط النقطتين (و) و (ب) بلون الهواء هي نفس النسبة بين طول الخطين (ع و) و (ع ب) ، بل ونزيه على ذلك فنقول بأن النسبة ستربو على ذلك لأن الخط (ع و) و (ع ب) لا يمر بالتأكيد عبر هواء له نفس كثافة الهواء الذي يقطعه الخط (ع ب) ، رجوعا الى القاعدة التي تقول بأن كثافة الهواء تزيد كلما اتجهنا الى أسفل ، ولذلك لا تتوقف العلاقة على طول الخط المار عبر الهواء • وانما أيضًا على كثــافة الهواء فالخط (ع و) بمر عبر كمات من الهواء ذات كثافات متباينة دائما .

٤٤٢ _ عن أشعة الشمس النافلة عبر ثغرات السحب والغيم :

تنفذ أشعة الشمس عبر النغرات المنتشرة بين جزيئات السحب التي تختلف في تكاثفها وسمكها ، وتشيء بمرورها كافة الإجزاء التي تخترقها ، بما في ذلك مناطق الاعتام والطلبة ، كما تختلط بالمناطق القاتمة التي تشاهد خلفها ، والتي تراها العين في المسافات الواقعة بين مسارات الاشعة .



257 سعن الأشياء التي تشاهدها العين واقعة ما بين الضباب والهواء السمك:

كلما زاد اقتراب الهواء من الأرض زادت كتسافته وهذا وفقسا للقاعدة التاسعة عشرة من الباب الثاني تقول ان الاشياء كلما ثقلت زاد توجهها لأسفل ، ويزداد توجهها لأعلى كلما قل وزنها وخفت كتافتها ومكذا يتراكم الهواء الكثيف الى اسفل ويتجه الهواء النخفيف لأعلى وهو ما عنينا بإيضاحه هنا .

212 - عن مشاهدة المياني الواقعة وسط الهواء الكثيف:

تظهر أجزاء المبانى الواقعة وسط الهواء الكثيف أقل وضوحاً وبروزا من تلك الواقعة فى الهواء الخفيف .



قاذا افترضنا أثنا ننظر من النقطة (ع) إلى المبنى و أب جد د ، ، فسستجد أن كل درجة من الانخفاض ترتبط بنفس الدرجة من غيساب التفاصيل • وكلما زاد الارتفاع درجة زاد وضوح المبنى وقل براضه • اذ كلما توجهنا لاسفل زاد اختلاط المبنى بلون الهواء الابيض •

· 120 _ عن الأشياء التي تلوح للعين من بعيد :

تبدو الأشياء القاتمة أكثر بياضا كلما زاد ابتعادها عن العين والعكس صميح فالأشياء العاكنة تبدو أكثر قتامة كلما زاد اقترابها من العين •

ويلى ذلك الاختلاف من قمة الشكل وقاعدته عند وقوعه وسط الهواء السميك · اذ تبدو القاعدة بعيدة بينما تبدو القمة أقرب مما هى عليه - فى الواقع · وهذا يعود الى أثر الهواء المبتد بين العين والجمع المشاهد ·

127 _ عن رؤية المدن التي يلفها الهواء الكثيف:

عندما تنظر العين من أعلى الى مدينة يلفها الهواء الثقيل ترى قمم البيوت اكثر دكنة وقتامة من قواعدها • وتبدو البيوت من أعلى داكنة لانها تقع في مجال مضىء ألا وهو المجال المصنوع من امتداد الهواء المنخفض الكثيف ، وهذا يتفق مع ما شرحناه في الفقرة السابقة •

٤٤٧ _ عن الأطراف السفلي لما نراه يلوح من بعيد :

تبدو المواقع السغل والأجزاء المنخفضة في الأشكال البعيدة أقسل وضوحا من العليا و وتشاهد ذلك تكر ارا عند النظر للجبال والتلال التي تشكل المرتفعات الواقعة خلفها وصطا لها أي مجالا لشاهدتها (خلفية) ، وحث تبدو قدم التلال والجبال أكثر قتامة من قاعدتها وأشد وضوحا ، وحذا لانها لا تقع في مجال الجهواء الكثية ، وقد شرحنا من قبل أن عذا الهواء يتركز في المواقع السغلي ويتسبب بذلك في ضياع الكثير من تفاصل الأشياء الواقعة قرب قاعدة هذه التلال ، فتبدو دائما أقل وضوحا وتحددا من قصمها .

وتتكرر هذه الظاهرة عند النظر الى الاشجار أو الأبراج أو الى أى شىء آخر يرتفع عموديا فى الهواء

ولهذا السبب نفسه تبدو قمم الأبراج أكثر وضوحا وأكبر حجما من قواعدها ، فالهواء الحفيف الذي يلف قمة البرج يسمح للعين بمشاهدة زوايا النقاء جانبي البرج بواجهته ، بينما يحجب الهواء السمميك هذه التفاصيل عنه النظر الى القاعلة .

يتفق ما قلناه هنا مع ما ورد في الفقرة السابعة من هذا الباب والتي تقول : عندما ينتشر الهواء السميك ما بين العين والسمس تبدو المواقع المنخفضة من هذا الهواء اكثر بياضا من العليا وكلما زاد بياض الهواء زاد اختلاطه وتاثيره على ما يقع فيه من أشياء ، فاذا حجب خلفه الأجسام القاتمة والسوداء مدا كما لو كان أزرق اللون .

مثلها يحدث عند النظر الى القلاع البعيدة حيث نرى الفراغ الذي يتخلل أحجاد الأسواد مساويا في مساحته للأحجاد ، بينها ندرك جميما أن مذا الفراغ أكثر اتساعا من الحجر ، وإذا زاد ابتعادنا عن القلمة يفطى انفراغ نهاية أسلواد القلمة وتراها من بعيد حائطا عموديا بلا زوائد. ولا فراسات .

٤٤٨ _ عن الأشياء التي تلوح من بعيد للناظر:

لاتدرك العين الحدود الفاصلة للأشياء عند ابتعادها عنها بمسافة كبيرة -

٤٤٩ ـ عن اللون الأزرق الذي تكتسبه اللن البعيدة :

عند النظر من مسافة بعيدة الى الأشياء مهما كان لونها ، ستبدو منتعلمة بلون الهواء الأنرق ، ويزيد اكتسباجا لهذا اللون كلسا زادت قتامتها - وكلما مالت الى السواد ، سواء آكان سوادا طبيعيا أم عارضا ، ونقصد بالسواد الطبيعي - لون الجسم نفسه أما السواد العارض فهو . ذلك المائتيم من وقوع الظلام عليها -

٤٥٠ ... أى أجزاء الجسم تغيب عن النظر قبل غيرها عند ابتعاده عن العمن :

تغيب تفاصيل ومعالم الأشياء الأصغر حجما ومساحة قبل الأشياء الأخرى عند ابتعادها عن العين • وهذا لأن المحدود والخطوط التي تحدد معالم الأشياء الصغيرة ترد الى العين عبر زاويا ضيقة ، وأقل عموما من الزوايا التي تصنعها أشكال الأشياء كبيرة الحجم ، اذا افترضنا وقوعهما على نفس المسافة من العين • ولهذا يرتبط مدى ادراك التفاصيل بحجم الشكل فكلما قل الحجم قلت القدرة على ادراكه عن بعد •

أما الأجسام الكبيرة ، فانها يدورها اذا قطعت مسافة طويلة ابتعادا عن العين • ترسل أشكالها عبر زوايا دُنيا (محدودة للغاية) الى البضر وفي هذا الوضع يصعب ادراك تفاصيلها · بينما تكون الأجسام الصغيرة قد اختفت كلية عن النظر ·

٤٥١ ـ لماذا يصعب التعرف على الأشكال عند ابتعادها عن البصر :

كلما زادت المسافة بين العين والشيء المساهد قلت القدرة على الراف معالمه وتقصى تفاصيله ، والعلة في ذلك عن الغياب المتدرج لمالم الأشياء الصغيرة والاجزاء الدقيقة المكونة للشيء الكبير و وتفقه العين في المبيئة معالم الصغير من الإعضاء ثم يغيب عنها الكبير إيضا اذا امتنت اختضا فة وابتمد الجسم ، وحكنا تدريجيا تغيب المعالم شبيئا فشيئا و وكلما اختضا في الصغير المبعيد ، حتى يغيب الكل بمجمله عن الناظر ولا يستشفى اللون من تلك القاعدة ، فكلما ابتمد الجسم ، صعب تمييز لونه نظرا لتعاطر الهواء المبتد ما بينه وبين المين .

٢٥٦ ـ لماذا تبدو الأبراج المتوازية ضيقة عند قواعدها عنــدما يلفها الضباب:

عندما ينتشر الضباب ويتخلل الهواء ما بين الأبراج القائمة بعيدا ،

تهبدو قواعد هذه الأبراج رقيقة واقل مسكا من قيمها ، وهذا لان الهواء الذيب من الله الفراء الذيب من الله القاعدة القائدة ، الله أكثر بياضا وكنافة من الهواء القريب من الله ، وبما أنه يصنع المجال الذي ترى العين خلاله شكل القاعدة القائمة ، فانها (تلك الأخيرة) تبدو للعين أقل ججا ما هي عليه في الواقع وهذا خضوعا للقاعدة التي تقول : « تبدو الإجسام القاتمة عند وضعها على خلفية بيضاء أقل ججا ما هي عليه في الوضع العادى » والمكس الصحيح لنفيد القاعدة والذي يعمل على ذات الأجسام البيضاء تبدو أكبر حجما اذا وضعت على خلفية سوداء » .

807 ـ لماذا تبدو الوجوه أكثر سوادا عند ابتعادها :

نعلم جيدا ال كافة أشكال الأشياء الظاهرة التي تقع أمام العين سواء اكانت كبيرة أم صغيرة ، تصبح قابلة للادراك عبر الضوء القليل

الذى ترسله الى العين ، وإذا كان العالم على اتساعه من أرض وسمه يمر الى العين عبر هذا المدخل الفييق ، وبما أن وجه الانسان صغير الى حدود يصعب بها مقارنته بالأشياء الكبيرة ، فأن ابتعاده بمسافة عن العين وصغره يجعلانه يحتل قدرا ضئيلا من جملة الفوء الى درجة يصعب بها تمييزه وادراك معالم ، وبما أن صورته تمر الى الحس المدرك من خلاط وسيط مظلم واقصه بذلك د العصب الأجموف ، والذى يبدو مظلما فى ذاته ، وبما أن الوجه لا يملك لونا قويا نفاذا ، فأنه يختلط بطلمة هذا الممبر وهكذا يصل الى الادراك قاتما ، وليس هناك سبب آخر يمكن اضافته لتعليل هذه المألم ة "

واذا بدت نقطة سودا وسط الفسوء ، فان مرجع ذلك هو امتلاؤها بروح « رحيق ، شدفاف كالهواء ولكنه يؤدى نفس ما يقوم به النقب المحفور على قائم اذ يبدو قاتما عند النظر الله ، وعند النظر الى الأشياء الواقعة في الهواء المشرق والمعتم تحتفي وتختلط معالمها معا في الظلام . (المقصود : يتكون من مجموعها خليط قاتم) .

£02 ــ كاذا يصعب اكتمــرف على الشــخص اذا ما شوعد من مسافــة بعيدة :

تدلنا قواعد المنظور الخاصة بالتصغير ، أن حجم الأجسام يقل عند ابتعادها عن العين وكلها زاد البعد ، قل الحجم ·

واذا نظرت الى رجل يبعد عنك بمسافة واسعة ، وقربت ثقب الابرة من عينك ، فسيمكنك أن تشاهد من خلاله ليس فقط هذا الرجل وحده بل الى جانب العديد من الرجال الآخرين ، وستدرك وجودهم جميعا داخل ثقب الابرة ، وبهذا أقول اذا كان الرجل الواقف على الطرف الآخر من الميدان يبلو لك داخل ثقب الأبرة فكيف يمكنك اذن أن تزعم رؤية أنفه أو فعه أو أية تفصيلة أخرى من جسامه ؟

واذا لم تكن قادرا على تمييز النفاصيل فان تتعرف على الشخص ، لأننا لا نتعرف عليه الا من خلال أعضائه واذا لم تكن أعضاؤه ظاهرة ، فلا مجال لموفته فالاعضاء في اختلافها هي التي تكسب الرجال أشكالهم المتبايزة .

ده 2 _ ما هي أجزاء الجسد التي تسبق غيرها في الفياب عند ابتعاده عن العن وإيها تقلل معلنة ومحتفظة بحضورها •

أول أجزاء الجسم في غيابه عن العين عند الابتعاد هو ذلك الذي لا يملك حضورا شكليا قويا ، أي أقل الأجزاء حجماً وهذا ما يحلث في مناطق الليمان في الأجسام الكروية والأصدة كما يقع بالمثل في الأعضاء الصغيرة والرقيقة • ويتضح هذا عنه النظر الى غزال يبتعد ، اذ تفيقًد العين في البداية ملامح الأرجل والقرون • بينما تحتفظ بمشهد جزعه فإلكن علينا أن ندرك أن أول ما يختفي عن العين هو الملامح وتحدداتها الخطية التي تشكل نهايات الأعضاء وتحدد أشكال وأسطح الأجسام •

٢٥٦ _ عن المنظور الخطي :

يتناول المنظور الخطى خصائص خط البصر ، ويثبت بالقياس درجة تصغير الأشكال وكيف يأتى الشكل الثاني أصغر من الأول والنسالث أصغر من الثاني، وهكذا حتى نصل إلى نهاية ما يمكن مشاهدته من أشياء ٠ وقه وجهت بالخبرة أن الجسم الثاني أن تساوى في الواقع مع الجسم الأول ، الا أنه اذا ما وضع بعيدا عن الجسم الأول بنفس مسافة ابتعاد الأول عن العين فسيبدو مساويا لنصف حجم الجسم الأول · وبالمثل اذا ابتعد الجسم الثالث عن الثاني قدر ابتعاد الثاني عن الأول فسنراه مساويا لثلث حجم الجسم الأول . وهكذا مع كل درجة من الابتعاد ينقص حجم الجسم درجة وهذا مع افتراضنا أن هذه المسافة لا تقل عن ٢٠ ذراعا وهي المسافة التي تجعل الجسم المساوى اك في القامة يفقد ربعي ٢٠ (اى نصف) حجمه ، واذا ابتعد ٤٠ ذراءا فسيفقد ﴿ حجمه • أما اذا ابتعد ٦٠ ذراعا فسيفقه ي من حجمه ، وهكذا مع كل درجة من البعد هناك درجة محددة للتصغير ٠٠ ويفضل أن تجعل الحائط البعيد عنك يبدو ضعف ارتفاع قامتك لأنك اذا جعلته مساويا لارتفاعك فسيخلق اختلافا كبيرا بين حجم الأشياء الموضوعة في المستوى الأول للمنظور (الذراع الأولى) وبين تلك الموضوعة في المستوى الثاني .

٤٥٧ ـ عن الأجسام التي تلوح من وسط الضباب:

تبدو الأشياء أكبر حجما مما هي عليه في الواقع عندما تاوح وسط الضباب ، ويعود هذا الى أن قواعد المنظور تختلف عندما يكون الضباب هو الوسط الذي تمر عبره خطوط البصر ، ففي هذه الحالة لا يحدث تطابق بين منظور اللون والمنظور الججمي * ويتشابه فعل الضباب في هذا مع المهراء المضطرب الذي ينتشر ما بين الأفق والعين المتاملة في أوقات الصحو*

فعند النظر الى جسم قريب من خلف الضباب سبيدو كما لو كان قصيا وقريبا من خط الافق • حيث يبدو البرج الشاهق كما لو كان أقصر من قامة رجل قريب •

٤٥٨ _ عن ارتفاع المباني عندما يعمها الضباب :

عند النظر الى أحد المبانى القريبة وقد لقه الضباب ، سنجد ان قمة المنباب ، في في المنبى المربية وقد لقه الضباب ، في وضوحا ، واكثر تشويشا من قاعدته ، وهذا يرجع الى كدية الضباب ، فهى اكبر بالتاكيد عند النظر الى قمة المبنى أما اذا كان المبنى بعيدا ، ولنفرض أنه أحد الإبراج المشاهدة من مسافة كبيرة ، فسنجد أن قمة المبنى تبدو أكبر من قاعدته التي تظهر أقل حجما ما هى عليه في شرحنا سابقا الى طبيعة الضباب ، اذ يبدو أكثر بياضا وكتافة كلما ذاد اقترابه من الأرض ، كما يرجع أيضا الى القاعدة التائية المذكورة في هذا الباب والتي ترى بأن الإجسام السوداء والقاتمة عموما تبدو أقل حجما عناما تقم على خلفية بيضاء وبها أن قوة اللون الأبيض في الضباب تزيد كلما أتبعنا الأسفل يكننا أن نستنج من ذلك أن قاعدة البرج أقل ضخامة من حجمها الحقيقى ، بقلد يفوق كثيرا تأثير الضباب على مشهد تمة الدج ،

۶۰۹ ـ عن اللات واللبانی الأخرى التی تشاهد مساء أو صباحا وسط الضبياب:

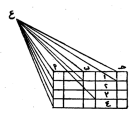
عند النظر الى المبانى التى تلوح من بعيد وقد لفها الضياب أو الهواء الكتيف فى المساء أو الهبراء أن ستطيع أن فيرز منها فى البداية تلك الجوانب والأسطح التى تبدو مشرقة لأنها تستقبل أشعة الشيس الواقعة قرب الأفق أما الأجزاء والأسطع الأخرى التى لا تواجه الشمس فستظل بنفس اللون الوامن متوسط الاعتام وهو لون الشياب

570 _ لماذا تظهر الأجسام المرتفعة أكثر سوادا من تلك المنخفضة عندما ننظر اليها من خلال الضباب:

تبدو الأجزاء المرتفعة من المباني الواقعة وسط الضباب أو الابخوة أو الدخان أو الهواء الكثيف أو الواقعة بعيدا عن العين • أكثر دكنة وقتامة من الأجزاء المنخفضة منها • وستتبكن العين من ادراكها بعدجة أكبر كلما زاد ارتفاعها •

أما أذا تساوت ارتفاعاتها فأن أكثرها وضوحا سيكون ذلك المبنى المشاهد على خلفية مصنوعة من الضباب الكثيف ، لانه سيظهر أكثر قتامة من المبانى الأخرى ويمكن توضيح ذلك بالرسم الذي يبين ما يحدث عندما تشاهد العين الواقعة عند النقطة (ع) المبانى (أ)و(ب)و(ج) المتساوية في ارتفاعها والواقعة وسط الضباب

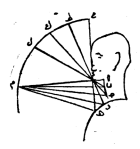
مترى العدين قمة المبنى (ج) على خلفية من الضبساب الكنيف وكنافته من الدرجة الثانية أما قمة المبنى (ب) فستبد للعين على خلفية من الضباب بدرجة أقل كنافة ولهذا تبدو قمة المبنى (ج) أكثر قتامة وتحددا من قمة المبنى (ب)



٤٦١ _ عن بقع الظل التي تبدو عند النظر للأجسام من بعيد :

يبدو العنق دائما مثل أى عضو عبودى آخر يعمل فوقه جزءا بارزا ، اكثر قتامة من السطح الإمامي لهذا الجزء المحبول ويتبح ما سبق بالتالي ، أن الجسم يبدو أكثر أضاءة عندما يواجه عددا أكبر من أشسعة الفسوء الصادرة من مصلا الإضاءة ،

فاذا رجعنا الى الرسم ، فسنجد أن النقطة (أ) لا تستقبل أى شعاع من أشعة السياء المبثلة بالقوس (ح طك ل م)

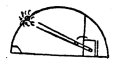


أما النقطة (ب) فتستقبل الضوء من قوس السماء (ل م) ، كما تستقبل النقطة (ج) الأشمة الصادرة من القوس (ك م) .

وحكذا حتى نصل الى النقطة (ه) التي تواجه كافة أشعة المضوء الصادرة من القوس (ح م) بكاملة ، وتتساوى بذلك درجة أضاءتها مع مسطح الوجه ، أى الجبغة والأنف والذفن ولنترك هذا الان لنتذكر معا القاعمة التي يجب أن تتبعها عند رسم طلال لوجه الا وهي « أن الطلال التعامل عن البين ۽ ولهذا لا تبقى سوى الطلال الكبيرة التي تصنعها معاجر العين عن الهيء ، أما الطلال الاخرى فتختلط معا لتصنع خليطا قاتما ما بينها لائها تقوق مساحات الفوء ولهذا السبب عند ابتماد الوجه تغيب الاضواء والطلال الرئيسية سواء كما أو كيف ، وتختلط الاضواء والطلال الثانوية وهذا عرسيب ظهور الإجسام البعيدة أو الأنسجاز أكثر سيوادا عند ابتماد العن سيوادا عند الإشاد التن الرئيات وعند الإشاد المثان ويتشار الهواء ما بين الجسم والعين يختلط لون الهواء بالوان الظلال التشاد لونه الهوزة اللهواء الما بين الجسم والعين يختلط لون الهواء المالواة وتفوق وسينها بلونه الأرزاء الطليلة وتفوق بذلك الأجزاء المطليلة وتفوق بذلك الأجزاء المطليلة وتفوق بذلك الأجزاء المطليلة وتفوق بذلك الأجزاء المطليلة وتفوق

377 _ كاذا تصطبغ القلال المبتدة على حائمة ابيض بلون اذرق عندما يقترب الساء:

تكتسب الظلال التي تعته خلف الأجسام المضاء بأشعة الشمس المحسراء ، عند وقوعها قرب الأفق ، لونا أزرق و وهذا يتفق مع القاعدة الحدودة و والتي ترى أن الجسم المعتم يكتسب لون المصدر المفيء له . وبيا أن الحائط الأبيض لا يحتوى على لون خاص به ، فانه يكتسب لون مصادر الاضاءة المواجهة له • وهي في هذه الحالة ضوء الشمس وضوء السماء ترويا أن الشمس تحمر قرب المروب بينما تبدو السماء ذرقاء ولأن الجزء المظلل لا يرى الضوء الساقط على الجسم ، تبعا للقاعدة النامنة



من قواعد الظل ونصها « لا يرى الجانب المضاء من الجسم الظل الذي يصنعه » ، فان الحائط يستقبل في منطقة الظل لون ضوء السماء وحده ، ويخضع هذا بدوره لقاعدة الظل الحادية عشرة ، والتي ترى أن الظلال الاشتقاقية تترك على الحائط الأبيض لونا أزرق ، ويكتسب الحائط في عمومه لون الشمس الأحمر الذي يصنع مجالا لبقعة الظل الزرقاء •

٤٦٣ _ أين يبدو النخان أكثر بياضا ؟

عند النظر الى الدخان المنتشر ما بين العين والنسيس ، تبدو مناطق توالد الدخان اكتر اشراقا وضوءا من المبانى والمدن التى انبعثت منها ، ويتكرد وقوع هذه الظاهرة مع البخار والغبار والضباب • ولكن اذا كانت العين تنظر لهذا الدخان من نفس جهة الشمس ، فانها تراه من هذا الوضع أسسود •

٤٦٤ - عن الغباد والتراب:

عندما يتصاعه الغبار خلف مسار أحد العيوانات، فانه يبدو اكثر اشراقا وبياضا كلما زاد ارتفاعه · ويبـــدواكثر سوادا كلما اقترب من الارض · حذا مع افتراضنا أنه يقع ما بين الشـــس والعين المتأملة ·

٤٦٥ _ عن الدخان:

تزداد قتامة الدخان كما تزداد شفافيته كلما توجهنا نحو الأطراف وتقل كلما اقتربنا من مركز تكاثفه وتجمع حبيباته •

كما يزداد ميل تحركه كلما زادت سرعة الريساح الدافعة له ومع ازدياد توتها •

بتنه ع لون الدخان بقدر تنوع مصادر تولده ، ولاتترك سبحب الدخان ظلالها قاطعة وتبدو لمدودها اقل وضوحا كلما ابتعدت عن مصادر انبعاثها

وتصعب رؤية الأشياء الواقعة خلف صحب الدخان كلها زادت كنافتها وتفاربت حبيباتها بتلون الدخان بلون أبيض ، كلما زاد اقترابه من مصدر توالده بينها يزداد اصطباغه باللون الأزرق كلها اقتربنا من أطرافه وتظهر النبران قاتمة للعين عندما تنتشر سحب الدخان الكنيف بينها وبين العين الناظرة • عند ابتعاد السخان تقل قدرته على حجب الأشكال • اذا كنت بصدد تصدير القرى فاحرص على أن يبدو السخان كما لو كان ضبايا كتيفا • وأظهر سحب النخان المتفرقة هنا وهناك ، مع توضيح جزء من اشسعة اللهب التي ولدتها وابراز ضموتها الذي تعكسه حبيبات السخان عند تجمعها واقترابها • وعليك أن تبرز قمم الجبال البعيدة وأن تجعلها اكثر وضوحا وبروزا من قواعدها • كما يحدث عند النظر اليها وهي ملفوفة بالشباب •

٤٦٦ - تفسيوير :

يختلط لون السبطح الخارجي لأى جسم معتم ، مع لون مصدر اضامه ، ويزداد اصطباغه بلون مصدر الضوء كلما زاد اقتراب لون السطح من • الأبيض » •

كما يمتزج لون الجسم المشاهد من خلال وسيط نصف شفاف بلون ذلك الوسيط الموضوع بينه وبين العين • وتزداد هذه الظاهرة كلما زادت كتافة الوسط الشفاف ، وكلما زاد ابتعاده عن العين والجسم المشاهد خسلاله •

تبدو حدود الأجسام المعتمة أقل وضوحا وتحددا عند ابتعادها عن العين .

٤٦٧ _ عن أجزاء الجسم المعتم :

تزداد درجة اشراق أجيزاء الجسم المعتم أو قتامتها · وفقاً لمدى اقترابها من مصدر ظلها أو اضاءتها ·

تظهر الأجسام الواقعة فى المنطقة الوسيطة أى ما بين الظل والضوء . أكثر وضوحا وتحددا من تلك الواقعة بكاملها فى منطقة الضوء أو الظل •

٤٦٨ _ نصيحة للمصور:

اذا أظهرت في لوحاتك حدود الأجسام البعيدة وجعلتها جلية للعين فستبدو كما لوكانت قريبة · ولهذا عليك بالعرص عند محاكاة الأشكال واجعل الجسم يظهر كيية من التفاصيل تتفق مع مدى ابتماده عن العدي واذا كانت حدود الإنسكال مهوشة ومضطربة ، عليك أن تحاكي هذا الاضطراب واختلاط المالم في لوجتك

تبدو الأسياء البعيدة ، غامضة ، ويصعب تمييز ملامحها ويزجع ذلك الى سببين مختلفين ، أولهما أن شكل الجسم يرد بمجمله الى العين عبر زاوية بصرية ضيقة ، ويؤدى هذا الى وقوع درجة عالية من التصغير في شكله ، بحيث يهدو صعبا على الادراك كالأشياء المتناهية في صغرها ، التي حتى وأن اقتربت من العين تظل عصية على الرؤية ، كما هو الحال مع تفاصيل الأجسام الصغيرة كاظافر أصابع النمل وما شابه ذلك .

أما السبب الثاني فهو كمية الهواء التي تزداد باذدياد المسافة بين الجسم المشاهد والعدين ، ونظرا السمك هذا الهواء فسأنه يحجب بعض التفاصيل ، كما يصبغ بلونه الأبيض وشاحا يغلف الطلال ويصبغها بلونه فتبدو بلون وسط بين الابيض والأسود وهو اللون الأزدق

ومع علمنا بأن الأشياء على اختسادها تفقد تحددها وتفاصيلها عند ابتعادها عن العين ، فان الأشياء التي تستقبل ضوء الشمس تظل محتفظة بحضورها على نحو أكبر من الإجسام الأخرى التي سرعان ما تغيب عن البصر عندما تحجبها سحب الضباب المتكاففة .

وبما أن درجات سمك الهواء تزيد تعريجيا كلما توجهنا الى أسفل ، فان الأجزاء الواقعة قرب الأرض أو في المواقع المنخفضة تبدو أكثر غموضا وأقل تحددا من غيرها والمكس صحيح .

عندما تصبغ الشمس بلونها الأحس السعب الواقعة قرب الأفق تكتسب المناطق الواقعة بعيدا عنها والتي يعنها اللون الأرزق من احسرار أتمعة الشمس ولهذا يبدو لونها خليطا من الأزرق والأحسر، ويضيف هذا الخليط اللوني على مناظر الحقول والسهول جمالا وعذوبة ويكسبها روحا معجدة .

وتصبح كافة الأجسام التى يغيرها ضوء الشفق الأحسر مصبوغة بلونه • وكلما زاد اعتامها زاد اكتسابها لاحمرار الشفق ، أما الهواء فنظرا لشفافيته واصطباغه فى نفس الوقت بهذا اللون ، فانه يبدو بلون أقرب الى لون الزنابق .

ويفوق الهواء الواقع ما بين الشمس والأرض في ارتفاعة وانخفاضه صائر أجزاء الهواء الأخرى ، في قدرته على التأثير بلونه على كل ما يقع خلفه من أشداء . ويرجع هذا الى طبيعة لون هذا الهواء فهو أكثر بياضا من أجزاء الهواء الأخسرى

٤٦٩ - عن حدود الأشياء البيضاء ٠

لا تعتمد على الخطوط الحادة ، لكى تعطى للمين انطباعا بأن جسسما ما يقع أمام جسم آخر ، اذ يجب أن يبرز الجسم كله بنفسه لا عن طريق الخطوط ويهما واذا وقع العد الخارجي لجسم ما أبيض اللون فوق جسم آخر من نفس اللون ، فانه يترك ظلا طبيعيا عليه • اذا كان شكله كرويا وحكاد تتخلق حدوده الفاصلة بذاتها •

أما اذا وقع على خلفية قاتمة فان اكثر أجزائه اشراقا ستكون تلك التى تستقبل أكبر كم من الضوء

يزياء انفصال الانسكال عن بعضها وتبعد المسافة ما بينها كلما اختلفت العلاقة بينها وبين الخلفية الواقعة خلفها ، عند مشاهدة الاشياء من مسافة بعيدة تختفى الملامح والحدود الفساصلة المبيزة لها · وأول ما يختفى منها هي أطراف الأجسام ذات الألوان المائلة · كما يحدث عندما تقع شجرة المبلوط أمام شجرة بلوط أخرى مبائلة لها ·

وفى المستوى الثانى ، تختفى معالم الأشياء ذات الألوان الوسسيطة التى يقع الواحد منها أمام الآخر · كما يحدث عندما تصنع الحقول المزروعة خلفية الاشجار الخضراء ، أو الجدران والإطلال والجبال ·

أما المستوى الثالث والأخير فهو الاشياء الواقعة في مجال مختلف عنها أى الاجسام البيضاء الواقعة في مجال اسود ، أو السوداء الواقعة على خلفية بيضاء وهذه مي آخر ما يفيب عن العين .

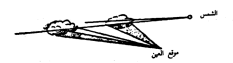
٤٧٠ - ومسية :

اذا نظر الانسان من موقع منخفض الى اشبياء مرتفعة عنه ومتساوية فينا بينها ، فان ابعدها عنه سنيبدو اقلها ارتفاعا أما اذا نظر من أعلى الى أشبياء متساوية في ارتفاعها ، فان أقربها اليه سبيدو أقل ارتفاعا كما ستتجمع الخطوط الجانبية لتستقطب في نقطة واحدة . وعند النظر الى المشاهد البعيدة • يصعب على العين أن تميز الأسجار والأشياء المحيطة بهذه الأنهار • وان تفصلها عن تلك البعيدة عنها •

اذا تساوت كثافة الاجسام فان أقربها الى العين سيبدو إقلها كثافة. أما أبعدها فسيبدو اكثر كثافة وتركيزا ·



كلما اتسعت حدقة العين زاد حجم الشكل الذى تشاعده ويهكننا التدليل على ذلك بالنظر الى جسم سمارى مفى، عبر ثقب صنعناه بابرة في ورقة ، وسسنجد أن هذا الجسم يبدو صغيرا في حجمه والسبب في ظهرره صغيرا هو ان الضوء المنبعث منه يهر محصورا داخل الثقب وحده ولهذا يصغر حجمه بقدر مساحة الضوء المواجهة للجسم كله عندما يهتد الهواء الكنيف بين العين والجسم المساعد ، تبدو ملامح هذا الأخير مشوشة السبب في تلك الظاهرة الى اختلاف المنطور النخيل مشوشة في وجود الضباب لا يحدث التصغير بنفس القدر الذي يحدث في الوضع في وجود الضباب لا يحدث التصغير بنفس القدر الذي يحدث في الوضع أن زاوية تجمعها تأتي أقل من قدرها المعتاد أما منظور اللون في وجود النسباب فائه يبعد الجسم للوراء فيبدو مرتدا الى المخلف لمسافة أكبر من المسافة الحقيقية ، وهكذا نجد أن منظور اللون يهمه الجسم عن العين ، من المسافة الحقيقية ، وهكذا نجد أن منظور اللون يبعد الجسم عن العين ،



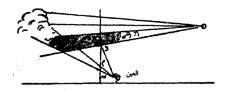
عندما تقع الشمس جهة الغرب ، تقل قطرات الضباب الهواه و
وتبدو ، لذلك ، الأشياء التي لا تضيئها أشمة الشمس قاتمة وغاهضة المالم،

اما الجوانب التي تتلقى أشعة الشمس ، فانها تبدو محموة ومصغرة حسب
موقع الشمس من الأفق ، كما تظهر الأشياء التي تضيئها الشمس واضحة
بقوة - وتبدو المنازل وأبنية المك والقصور من عذا الجانب اكثر وضوحا
من غيرها من الأشياء ، ويرجع السبب في ذلك ال قتامة طلالها ويبدو لي
ان وضوح هذه الأجسام بعود الى أسباب مختلفة ولا يقين فيها ، لأن كل
شيء يملك لونه الا أذا تعرض لأشعة الشمس وعندما تقع الشمس جهة
الغرب، وتنظر نحو السحب الواقعة بيناك وبينها فستجد أن الشوء يسقط
عليها من أسفل ، أما السحب الواقعة على الجانب الآخر فستبدو قاتمة
ولكن قتامتها ستبدو مختلطة بحرة الشفق ، أما السحب الشفافة فلا تترلي
الأطلالا واهنة .

عندما يستيمه جسم ما الضوء من أشعة الشمس ومن ضوء الهواء معا في نفس الوقت ، ينتج عنه ظلان يختلفان في درجة قتامتهما ، فيبدو الظل الذي يهتد خطه المركزي نحو مركز الشمس أكثر سوادا من الظل الآخر

وفي جييع الاحوال تلتقي خطوط الضوء المركزية سواء أكانت أولية من خطوط الظل المركزية أولية كانت أم ثانوية • تصنع الشمس مشهما بديعا للعبن عنداما تلقي بضوتها ساعة الغروب على البيوت فتضيء منازل المدن وقلاعها • كما تغير باشعتها الاشجار في الحقول وتصبغ المشهد باكمله بضوتها المحمر • بينما تبدو المنازل والأجسام الواقعة في المناظل فيها مناطق الشوء عن مناطق الظل ، لانها تستمد الشوء في هذا الوضع من الهواء وجده • ولهذا السبب لا تظهر حدودها بوضوح للعبن ، بينما تضطبغ المائة والمؤاقعة والواقعة في مناطق الظل بون الشمس الغاربة • تنظر الارتفاعها ولذلك عليك أن تلون قيم الأبراج بنفس اللون الذي اختر تلون بكانة الالون الأخرى اختراك الإسمام الواقعة في مناطق الطربة بنفس اللون الذي اختراك المترت وعليك أيضا أن تلون قيم الأبراج بنفس اللون الأخرى المترتة المترس نوا الشمس • المترقة الير، تلون نها الإسمام الواقعة في مواجهة شوء الشمس • المسم • الشرقة الير، تلون نها الكوسام الواقعة في مواجهة شوء الشمس •

 عنما تنظر الى الأشياء الواقعة على ارتفاعات متساوية ، نرى اكثرها
يعل عنا أقل ارتفاعا من تلك القريبة ، ويمكن توضيح ذلك بالرسم حيث
نجد أن السحب القريبة ، تقع على ارتفاع أقل من السحب البعيدة ولكنها
تبدو للعين على الرغم من ذلك أكثر ارتفاعا أقل من السحب البعيدة ولكنها
يقطع مرم الخطوط البصرية سنلاحظ على هذا الأخير ان الخطوط البصرية
الممتدة ما بين العين والسحب البعيدة تقع على الارتفاع « م ن » " بينما
يقع تقاطع خط البصر المتجه نحو السحب القريبة في موقع أعلى وهو
« ن و » " برغم انخفاض موقعها " وعذا هو ما يحدث عندما ننظر الى
سسحابة قريبة قاتمة ونراها أعلى من أخرى بعيدة مضيئة بغعل أشعة
الشمس سواء جاس من الشرق أو الغرب "



٤٧١ ــ كاذا لا تبدو الأشياء المرسومة على نفس البعد الذي تحتله الأشياء
 في الواقع ، مع أنها ترد الى العين عبر نفس الزاوية :

لنضع الأمر على هذا النحو: اذا ما رسمنا على الحائف _ أ ب _ شيئا ما يبدو واقعا على مسافة بعينها من العين ، ثم وضعنا على المسافة نفسها الشيء الملدى نفسه ، ولتقل ان هذه المسافة هي د عيل ، واحد ، بعيث تأتي ذاوية الرؤية واحدة في الحالتين اذا قطعنا هرم الإبصار على الحائل (أ ب) ، وترى أن حجيهما قد تسماويا ، فسمستجد أنهما لا يتساويان أمام العين وستبعو المسافة بينهما مختلفة ، اذ ما نظرنا البها بكتنا العينين ،



٤٧٢ التمسيويز:

تشكل الخلفية التي تقع أمامها الأشكال المرسومة عنصرا مهما في اللوحة ، ولا تنظيء أدا قلنا أنه من أهم عناصر التصوير فعلى تلك الخلفية تقا بالجسان بالجسان الطبيعية التي تمتلك انحنانات محدية ، والتي يتم التعرف عليها وتبييزها عن تلك الخلفية وأن كانت على نفس لونها ، رجوعا ألى درجة الاضاءة فغالبا ما تختلف درجة أضاءة الجسم المحدب عن درجة أضاءة الحلفية سواء أكان ذلك بالزيادة أم النقص ، ولهذا تبدو حدود هذه الإجسام أما أكثر اعتاما أو اشراقا من الوسط الواقعة فيه وعلى المصور المتمكن أن يتبنى هذا الاختيار ، أى أن يتفادى تساوى لون الجسم مع الوسط الواقع يثيني هذا الخدم وفصله من مجاله ، وهم بالن يسعى اليه المصور أصلا ، ولا يتوقف هذا فقط على المجال في التصوير ، أى الخلفية ، وإنها يعتد الى الأشياء المجسمة ذاتها .

٤٧٣ ـ عن طريقة الحكم على عمل مصور آخر:

أول ما يجب الالتفات اليه هو الأشخاص · لتقدير اذا ما كانت درجة وضوحها وتميزها كاجسام تنفق وطبيعة الموقع وتتناسب مع الشوء المنتشر فيه · كما يجب تأمل الظلال لتقصى تنوعها وهل تتساوى الظلال المنتدة في وسط الواقعة مع الظلال المبتدة على أطرافها ، لأننا نعوف المناك فرقا كبيرا بين الوقوع وسسط الظلال وبين وجود ظل جانبي

قالاجسام الموجودة في القلب من الحدث تبدو معاطة بالطلال ، لأنها تستقبل طلال الأجسام الواقعة بينها ومصدر الفسسوء بينما تبدو هذه الإجسام انفسها مضيئة من جانب ومطللة على الجانب الآخر ، لأن الجانب الذي لا يواجه الفسسوء فيها يواجه موقع الأحداث ويظهر الاطلام المبتد فيه . بينما يشرق الجانب الآخر نظرا لوقوعه في مواجهة مصدر الفسوء ويظهر تالقه واشراقه :

أما العامل الثاني في التقييم فهو طريقة توزيع الأشخاص في الحدث وتقسيمهم حسب الحالة التي اختارها الصور لوصف هذه القصة وثالث عناصر التقييم هو تهيؤ الإشخاص للفعل المتفق مع طبيعتهم الخاصة :

٤٧٤ _ عن تجسد الأشكال البعيدة عن العين :

تبدو الإجسام المعتبة أقل تجسدا وبروزا كلما زاد ابتعادها عن العَيْن ويرجع السبب في هذا الى الهواء الذي يتخلل المسافة المعتدة ما بين هذا الجسم والمين ، لأن لون هذا الهواء يبدو أكثر بياضا (واشراقا) من المظلال التي تبرز تجسد الجسم ، ولهذا يقلل من حدة هذه الظلال ومن قنامتها ، ويقلل بالتالي من بروز الإجسام ويجعلها تفقد قدرا من وضوحها وتحدها ،

ه ٤٧ _ عن حدود الأعضاء الضاءة :

تبدو الحدود الخارجية للعضو الضاء أكثر قتامة (سوادا) كلما زادت درجة إضاء المجال الذي يقع فيه • والعكس صحيح أي انه يبدو آكثر بياضا كلما زاد اعتام الخلفية

واذا كانت أحرف العضو مستوية ومتساوية في ضوئها مع الخلفية الواقعة عليها يصبح من الصعب على العين تمييز كل منهما عن الآخر

٤٧٦ _ عن نهايات الأجسام:

لا تبدو نهايات الأجسام الواقعة على المسافة الثانية بنفس وضوح تلك الواقعة على المسافة الأولى ، ولهذا عليك الحذر أيها المصور ولا تبعل نهايات الأجسام المواقعة على المستوى الرابع تتداخل مع تلك الواقعة في المستوى الخامس ، وبالمثل لا يجب الخلط بين ما في المستوين الأول والثاني ، وهذا لأن الخط الفاصل بين شيء وآخر يشابه الخط الرياضي (الى خط وهمي) في طبيعته أي ليس خطا حقيقيا لأن نهاية أي لون هي بداية اللون الآخر ولا يمكن لذلك أن تسميها خطأ ، وذلك لأنه ليس مناكم ما يمكن أن يقع ما بين نهاية لون والمؤن المجاور له الا الجد الطرفي وهو ما يصمي ادراكه حتى عن قرب ، ولهذا يجب عليك كمصور ألا تبرز حدود الاثنياء ونهاياتها عناها تقع بهيدا عن البين .

٤٧٧ _ عن لون الجسم والأشكال البعيدة عن العين :

يجب على المصور أن يستخدم في تصوير الأجسام والأشياه البعيدة البعيدة المهورسة فقط وآلا يظهر حدودها بوضوح ويتمن عليه اختيار تصوير هذه الأشياء عندما تنتشر السحب في السحاء أو قرب حلول المساء وأن يتجنب ، كما سبق لنا القول الأضواء والظلال المباشرة ذات النهايات المحددة ، لأنها تجعل الصورة تبدو رديقة عند النظر اليها من مسافة كما فقد رقتها وقدرتها على جنب البصر .

وتذكر جيدا ان طبيعة الظلال لا تجعلها تفقد الوانها رغم الاعتام . أى انها تحتفظ بلونها رغم سوادها وخاصة اذا وقمت الأجسام التي تنتشر عليها هذه الظلال في موقم مضي، .

ولا تؤكد الحدود الخارجية للأجسام ولا تبرز تفاصيل الشعر ولا تجعل الضوء يبدو أبيض الا اذا وقع على جسم أبيض و عندما يسقط انضوء على الجسم يجب أن تظهر جمال اللون ورونقه في أعلى درجاته حيث يقم الضوء .

٤٧٨ ـ التصــوير:

لا نظهر تفاصيل أشكال الأجسام وحدودها وانسسحة في المناطق الواقعة في الظل أو الضوء • وانها في المناطق الوسيطة ما بين الضوء والظل • اذ تتضح تفاصيلها بكليتها أمام العين •

٤٧٩ ـ حديث عن التصوير:

ينقسم علم المنظور عند تطبيقه في مجال التصوير الى ثلاثة أقسام أساسية القسم الأول هو الخاص بالتصغير · وينظم هذا القسم نسب الإجسام وأبعادها عند وقوعها على مسافات مختلفة ·

أما القسم الثانى فيعالج درجات النقص فى اللون التى تحدث عند ابتعاد الأجسام عن المساهد ، ويتعامل القسم الثالث مع ادراك الأجسام بدرجات مختلفة بحسب المسافات • أى مع درجات النقص فى وضوح تفاصيل الأجسام كلما ابتعات عن العين •

ينتج لون الهواء الأزرق من خليط الضوء والظلام وأقصد بالضوء ذلك النور الذي ينتشر بين حبيبات الرطوبة المتوزعة في الهواء ، أما الظلام فأقصد به الهدواء الخالص • أي ذلك الذي لا ينقسم الى ذرات • أي لا يحتوى على وطوبة وبالتالى لا مجال لانعكاس أشعة الشمس عليها عند اصطدامها بها •

وتبعن نشاهد في الهواء مثالا على ذلك ، عندما يبتد الهواء ما بين الناظر والجبال الطليلة ، التي تستمد ظلالها من تراكم الأشجار الراسخة أو التن تكتمى بالظلال لوقوعها بعيدا عن مجال أشعة الشمس اذ يبعو ذلك الهواء أزرق اللون • ويزداد اكتساب الهواء لذلك اللون الأزرق كلمه اشتدت الظلال على الجبال ، وتقل عند وقوعه أمام الجبال المضاءة ويصل الى أدنى حد له اذا كانت مذه الجبال منطاة بالجلد •

عندما تكون الأشياء متساوية في درجة قتامتها وفي بعدها عن العين . فان أكثرها اعتاماً سيكون ذلك الواقع في مجال أبيض والعكس صحيح -

تبدو الأشياء المرسومة باللونين الأبيض والاسود أكثر بروزا أمام العين من غيرها ولكن تذكر دائما أيها المصور أن تكسو أشكالك بالوان مشرقة أى أن تزيد من نصوعها بقدر الامكان ، لأنك اذا اعتبدت على الألوان القاتمة فان الأشكال تبدو من بعيد مفتقدة للبروز والتجسم ويصسيد التعرف عليها · وهذا يرجع الى أن الظلال في كافة الأحوال تبدو قاتمة واذا اخترت أن تصور الأشخاص بعلابس سوداء ، فستقلل بذلك الفرقة ما بين مناطق الضوء والظل ، أما اذا كانت الألوان ناصعة فسيكون أمامكه مجال كبير للتنويع ·

٤٨١ ـ لماذا يبدو الشيء البارز أقل حجما من الصورة الماثلة له:

ليس من السهل أن أكشف سبب هذه الحقيقة ، كما يحدث مع كتبر من الأمور الأخرى ، ولكنني سأحاول أن اجتها كي أقدم الدلالة المقنعة عليها بقدر ما استطيع فإن لم أنجع في ذلك بشكل كامل فقد أنجع حسا .

يدلسا علم المنظور في القسم الخاص بالتمسفير ، بالاعتماد على المنطق ، أن الأشياء تبدو أكثر صغرا من حجمها الطبيعي كلما زاد بعدها عن العين ، وتؤكد التجربة هذه الحقيقة المنطقية .

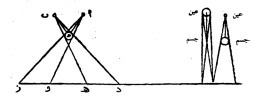
وعند النظر الى لوحة مصورة ، فأن الخطوط البصرية المتدة بين العين وصورة الشيء تنتهى عند نقس المستوى على سسطح اللوحة -أما الخطوط المتدة ما بين العين والمنحوتة فأنها تختلف في أطوالها ونهاماتها .

ويكون الخط الإطول من بين هذه الخطوط ، هو ذلك المبتد ما بين المين والمضو الواقع أبعد من الأعضاء الأخرى ويظهر هذا المضو أقل حجما من الآخرين نظرا لطول خطوطه البصرية • وبما أن هناك تفاصيل تختلف في بملحا عن المين ، وتقع في أغلبها بعيدا ، فمن الأجدى اذن أن تبدو أقل حجما للمين • ويؤدى هذا التصغير الحادث في التفاصيل *أن يبدو الجسم في مجمله مصغرا ، وهذا لا يحدث في التصوير لأن الخطوط المنتدة الي التفاصيل تقف كلها عند سطح اللوحة بلا اختلاف ، هرافيذا لا يقع تصغير في التفاصيل ولا يصسغر بذلك الحجم الإجمالي للجسم ، وهذا هو ما يجعل الأشياء في التصوير تبدو اكبر حجماً من هالأشياء المائلة لها في الواقع ، على عكس النحت ،

2AY ... لماذا لا تبدو الأشياء المنقولة بدقة من الطبيعة بنفس بروز الأشياء الطبيعية :

من المستحيل إن يصل التصوير مهما أوتي من دقة في المحاكاة ووصل بها الى الكمال ، سواء على مستوى الملامح أو الطلال أو الأضسواء والألوان ، الى نفس درجة ظهور الأضياء وتجسما في الواقع ، اذا المترضنا أننا لا ننظر الى عدم الأشياء الطبيعية من بعيد وبعين واحدة ،

قاذا افترضنا في الرسم أن (أ) و (ب) هُمَّا الفينانُ ، وأنهما تختظران صوب الجسم (ج) من خلال محودين مركزيين للابصار وهما (أ ج)



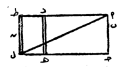
و (ب ج)، وأن الخطوط الجانبية للعينين تشاعد المساحة (ه و) * فترى العين (ب) المساحة (ه و) * فترى العين (أ) المساحة (دو) * نرى معا سبق أن العينين معا تشاعدان المساحة (د ز) بكاملها ، بحيث كيننا أن نقول أن الجسم (ج) في هذا الوضع يعامل معاملة الجسم الشفاف و وقا لتعريف الشفافية أي بوصفها عدم حجب ما يقع خلف الإشباء .

وهذا لا يقع عندما ينظر شخص ما بعين واحدة الى شىء أكبر حجما من العنين ، ويمكن حدوثه عندما تنظر بعين واحدة الى شىء أصغر حجما من حدقة العين نفسها ، كما يمكن توضيحه بالرسم ولهذا يمكننا أن تختم ما قصدناه بخصوص هذا الموضوع ، لأن الشيء المصور يخفي كل ما يقع خلفه وليس هناك أية المكانية لرؤية المجال الواقع وراء ، أى المجال الواقع خلف الحدود الخارجية المحيطة به .

8AT _ أى الأشياء يبلو أكثر تجسما وبروزا للعن الأشياء القريبة أم البعيدة :

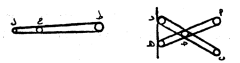
يبدو أى جسم معتم آكثر بروزا أمام العني عندما يقع على مقربة منها ويقل تجسده وبروزه مع ابتعاده عنها • أى يصبح أقل انفصالا عن المجال الذي يقع فيه •

فاذا افترضنا في الرسم ان العين تقع عند النقطة (1) وانها تنظر النقطة (ب) التي تشكل مقدمة الجسم (ب ج) الواقع قريبا من العين ، والى النقطة (د) التي تشكل مقدمة الجسم (ده) واذا العين المقلة ان الحقل الشاهد خلف الجسمين مو (ط ل) ، فسنجد أن العين ترى الحقل (ط ل) بكامله من خلف الجسم (أب) بينما لا تشاهد سوى (ط ن) خلف الجسم (ده) وتكون النسبة في بروز كل من الجسمين أسام العين متناسبة مع العلاقة بين طول الحقلين أي ما بين (ط ن) و ط ل) ،



٤٨٤ ـ ارشــاد :

تبدو الأشياء الواقعة قريباً من العين عند النظر اليها بعين واحدة مشابهة للتصوير النقن ، لأنك اذا نظرت بالعينين أ ، ب الى الجسم (ج) فستجده واقعا في (د) و (ه) أما اذا نظرت اليه بعين واحدة (ط) فستجده في (ل) فقط والتصوير لا يسمح بوجود الجسم في مجالين معا في نفس الوقت



٤٨٥ _ عن ضرورة تصوير الأشياء منفصلة عن المجال الواقعة فيه أي عن الحائط المصورة فوقه :

تبدو الأشياء اكثر تجسدا وبروزا عند وقوعها ، في مجال مشرق وناصع على عكس ما يحدث في المجال المظلم والسبب في هذا يرجع الى رغبتك كمصور في ابراز الأجسام التي ترسمها ولهذا تجعل الأجزاء الواقمة بعيدا عن مصدر الضوء تبدو معتمة فاذا كان مجال وجودها معتما ، تختلط ظلمتها بظلمة الموقع ويصعب بذلك تمييزها ولهذا يبدو العمل في غياب انعكاسات الضوء غليظا وفجا ، واذا تمت مشاهدته من بعد فلن يتضح منه للعين الا مواقع الضوء وحدها .

ولهذا من الإجدى أن تصور الأشياء المظلمة في المواقع المظلمة عندما تكون راغبا في اظهارها أقل تجسدا مما هي عليه في الواقع كما يحدث في مواقع الظلمة •

٤٨٦ ـ ارشــاد :

تبدو الأشياء أكثر رقة عندما تستمه ضوءها من نور الكون المنتشر لا من مصدر ضوئى خاص ، أو معدود ، لأن مصادر الضوء الكبيرة غير الساطعة تحيط برقة بالأشكال وتظهر تجسدها وهذا يجعلها تبدو جذابة عند النظر البها من بعيد على عكس تلك التي تقع في مجال مصدر ضوئي صغير ، أذ أن تلك الأخيرة تكنسى بقدر كبير من الطلال ولهذا عند النظر الل اللوحات التي تعتمد على ذلك النوع من الضوء نجد انها تبدو من بعيد فحة ومسطحة .

٤٨٧ _ عن ظهور الاشخاص في اللوحة دائما على شاكلة من رسمها :

وتقع هذه الظاهرة لأن ملكة الحكم (العقل) هي التي تحرك يد المصور وتتحكم في طريقة خلق ملامع المخصيات ، من زوايا مختلفة ، حتى تصل الى درجة كافية من الرضا * وبعا أن القدرة على الحكم هي احدى ملكات الروح * وهي تلك الملكة التي تعطى للجسد الذي تسكنه شكله وملامحه وفقا لارادتها ، فانها تتحكم في اليد عند قيامها بتصوير جسد انساني وتوجهها ، حتى يصبح هذا الجسد على شاكلة الجسد الذي خلقته الروح في البداية * وهذا هو السبب أيضا في الاعجاب بما يشابهنا من المسيد في البداية * وهذا هو السبب أيضا في الاعجاب بما يشابهنا من المسيد المنات المسلم المسلم

٤٨٨ ـ عن رسم أجزاء العالم :

يجب أن يتذكر المصور أيضا ، عنه رسم المواقع البحرية ، أو عنه تصوير المواقع البحرية ، أل عنه تصوير المواقع المواجهة للجنوب ، ألا يجعل تلك المساهد تبدو مشابهة في فصل المستاء للمواقع البعيدة عن البحر أو الواقعة جهة الشحمال ، وتنظيق هذه القاعدة عن الحقول والمراعي والأشجار ولا يشذ عنها الا تلك الأشجار التي تتساقط أوراقها مرة كل عام ،

109 _ عن تصوير فصول السنة الأربعة :

عند تصوير مشهد ما في فصل الخريف ، عليك أن تحدد زمن المشهد بدقة فاذا كنت تقصد الايحاء بأننا في بداية الخريف ، عليك اذن ان تنتبه الى موقع أوراق الأشجار التي اصفرت وتفير لونها ، فعند بداية الخريف تكون هذه الأوراق منتشرة على الأفرع العتيقة وحدها ، ويختلف الأمر بالطبع وفقا لمدى خصوبة كل موقع .

ويزداد اصفرار الأوراق في تلك الأشجار التي تسبق الأشحار الأخرى في الاثمار · ولا تقع في الخطأ الذي يتكرر في لوحات الكثيرين ، عندما يجعلون الاشجار تكتسي بنفس الدرجة من الاخضرار ، لأن هذا لا يحدث في الواقع ، حتى اذا كانت هذه الأشجار واقعة على نفس المسافة من الشماهد ·

وتنطبق هذه القاعدة أيضا على مناظر الحقول والمراعى ، وعلى أشكال النباتات الأخرى ، وعلى التربة بأنواعها المختلفة وعلى الأحجار والصخور المتطور التطبق المتطبق المتطبق المتطبق المتطبق المتطبق المتطبق المتطبق المتطبقة ذاتها تتبدل دائما وتمر على الدوام وتختلف فيما بينها ، وهذا لأن الطبيعة ذاتها تتبدل دائما وتمر بما لا يمكن حصره من التحولات ،

ولا يتوقف الاختلاف على التباين ما بين شكل نبات ونبات آخر ، يل سنجد ان هذا يقع داخل النبات الواحد نفسه ، فاذا نظرنا مثلا الى شجرة صفصاف ، فسنجد أن بعض أغصانها قد اكتست بأوراق جميلة يانمة تفوق بها، الأغصان الأخرى في نفس الشجرة

ان الطبيعة تمنحنا في تنوعها المستمر الكثير من البهجة ، فلا نمل من المشاهدة اذ لا تشبه الشجرة الشجرة الأخرى وان كانت من نفس فصيلتها ، بل ولا تنطابق الأوراق والثمار والأغصان في ذات الشجرة الواحدة .

تعلم أيها المصور من هذا الثراء الدائم ومن هذا التنوع المستمر واحوص على أن تبرزه في لوحاتك بأكبر قدر مبكن

٤٩٠ ـ عن تصوير الرياح :

عندما تصور الرياح ، عليك الا تكتفى بعشاهد الاغصان المنتنية والأوراق المقلوبة المدفوعة في اتجاه الريح ، اذ يجب أن تضيف الى ذلك تجمع سحب الغبار الدقيق الذى تدفعه الرياح فيختلط بالهواء المنار .

٤٩١ ـ بداية المطر:

عندما تتساقط حبات المطر فى الهواه ، فانها تمتزج بزرقته الشاحبة اذ تتعرض فى أحد جوانبها لضوه الشمس ، بينما تمتزج على الجانب الآخر بالطلال .

ويتكرر حدوث نفس الظاهرة عند انتشار الضباب وامتداد الظلال السوداء على مسطح الارض ، اذ يحجب المطر المتساقط ضوء الشمس المتالق ، واذا نظرنا الى ما يقع خلف الإمطار من أشياء ، فسنجدها مختلطة المالم تفتقد الى التحديد والوضوح بحيث يصعب تمييز تفاصيلها ، بينما نكون قادرين في نفس الوقت على تمييز تفاصيل الأشياء الأخرى القريبة منا بدرجة أكبر من الدقة والوضوح .

يزداد وضوح الأشكال كلما كان المطر قاتما وتقل درجة الوضوح في المطر المفنى ، وتحدث هذه الظاهرة لأن الأشياء الراققة في منطقة الأمطار المظلمة تفقد الأضواء الإساسية فقط ، بينما تفقد الإشكال الواققة في منطقة المطر المفنى كلا من الضوء والظل ، لأن مواقع الظل على هذه الأجسام تختلط بمواقع الشوء الصادر من الهواء قتقيب همالها ، بينما يمتزج الشوء المنتضر عليها أيضا بضوء الهواء الذي ذكرناه سابقا (*) .

٤٩٢ ـ عن تصوير عاصفة من الأمطار والرياح :

اذا هبت العاصفة أو ثارت زوابع البحر ، يضطرب الهواء ويصطبغ بالوان السحب والغيوم القاتمة ، وتختلط الرياح والأمطار ببروق السماء الراعدة وعى تخترق مسارها الثعباني في الفضاء .

تنحنى الأشجار مقتربة من الأرض ، وتلتمسق أوراقها المقلوبة بالأغصان المائلة وتبدو الأغصان كما لو كانت تحاول الافلات والفرار من منابتها ، لما أصابها من فزع ، ولخوفها من هجمات الرياح العاتية التي تضربها بلا هوادة .

وما بين أقواس الرياح تتجمع ذرات الغبار المثار مندفعة في مساراتها الحلزونية المتعرجة مختلطة برمال الشاطئء والحصى المتطاير

ويصبح الأفق البعيد الداكن ساحة لتجمع السحابات القاتمة التي تتخللها أشعة الشمس وتخترق المسافات الفاصلة ما بينها ، صانعة بذلك مسارات من الضوء تمرق نحو الأرض وتفرش الضوء على ما تصطدم به من أسطح .

^(★) في المنطوط الأصلى ، وردت ملحوظة مكتوبة بخط اليد ، يرجح أن تكون بخط احد ثلاميذ ليوناردو أو الناسخين ، كتب فيها ما يلى : « يرجد بمنتصف هذا المصمل رسم لدينة من أعلى يتساقط من خلفها مطر تشره الشمس بعضا منه ، على نحر متلرق ، بلمسات من الران مائية فعا لدح المنظر ويالروعة تلك الأشياء التي صنعتها يد المؤلف نظمه ! » .

تتكاثف سحب الغبار عندما تطاردها الرياح ، وتتجمع الذرات معا ممترجة بزرقة الهواء ومختلطة باحمرار أشعة الشمس النافذة ما بينها .

تتدافع الحيوانات رعبا ، وتفر مذعورة هنا وهناك ، تتقافز وتركض ولا هدف وتدور حول نفسها بحثا عن الملاذ ·

أما الرعود التي تنبثق بهديرها من الغيوم الكنيفة ، فانها تقذف برماح البرق الغاضبة ، فتسطع الحقول المظلمة في أماكن متفرقة بالضوء .

٤٩٣ ـ عن الظل الذي يصنعه الجسر فوق الماء :

لا يقع ظل الجسر باية حال فوق الماء مباشرة ، ولا يمكن لذلك مضاهدة ظل الجسر أسفله ، الا اذا فقد سطح الماء قدرته على عكس صورة الإجسام كالمرآة ، وهو أمر قد يحدث عندما تتمكر المياه ويمكن تعليل ذلك بان الماء عندما يكون نقليفا وراثقا ، يصبح سطحه مصقولا ولاهما كسطح المرآة ، ولذلك نجد أنه يمكس صورة الجسر في كافة النقاط التي تقع بزاوية متساوية ما بين عين المشاهد وموقع الجسر ، كما يمكس بالمثل الهواء المتواجد أسفل الجسر ، حيث يقع ظل الجسر ولكن هذا الظل لا يمكر المياه لانها لا يعكر قبل الخلوا لا تعكس هذا الظل وانما تستقبله فقط ، وهو نفس ما يحدث في المطرقات المترنة ،

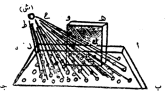


٤٩٤ ـ عن الأشكال المضيئة والمظلمة التي تشاهد في المواقع المظلمة والمضيئة ما بين القاع وسطح الماء الرائق:

ماذا يحدث من اختلاف عندما تنعكس صورة الأجسام الموجودة خارج الماء على تلك الواقعة ما بين القاع والسطح ؟

ستزداد الأجزاء الداكنة فى هذه الأجسام سوادا اذا ما وقع عليها انعكاس لجسم مظلم ، وهو نفس ما سوف يحدث فى المناطق المضيئة ، اذ تخفت فيها إيضا درجة الضوء · أما اذا كانت الصورة الممكوسة فوق هذه الأجسام مضيئة ، فسنجد ان المناطق ذات الضوه قد أصبحت أكثر اشراقا ، بينما خفتت قوة الظل في المناطق المظلمة ، وسنجد أن بروز هذه الأجسام والاحساس الحجمي بها قد قل بشكل عام عن مثيلاتها التي تتعرض لانعكاسات ظليلة .

والسبب في همذه الظاهرة كما قلنا من قبل ، يرجع الى ان الانمكاسات المظلمة عندما تقع على الجزء المظلل في هذه الاجسام تزيدها سوادا وبما أن هذه الاجسام تواجه أشبعة الشبس، ، فأن التباين فيها سوادا وبما أن هذه الأجسام تواجه أشبعة الشبس، ، فأن التباين فيها الانمكاس المظلم سوف يقلل أيضا من سطوع الضوء على الاجزاء المشرقة ، ويمكننا الرد على ذلك بأن هذه المناطق تكون مواجهة للمضوء القادم من أشعة الشبس ولذا لا تقل الاضاءة فيها بعرجة كبيرة ، بينما يكون لتكثيف المظل باضافة الظل المناصة على الطل الاصلى دور اكبر واهم ، وهذا هو السبب الذي يجعل الاجسام التي تتلقى انعكاسات داكنة آكثر تحدادا وتجسسها من الاخرى التم تتلقى الاعكاسات المنسينة ، فاذا



افترضانا أن الحوض (أ · ب · ج · د) به ما واثق ، وأننا نرى من قاع هذا الحوض بعض الحصى أو الغنب ، وأن الما يستقبل الضوء من الشميس (ش) ، وأن جزا من الحصى يستقبل انعكاس الهواء (ح · ط · ك · ل) ، بينما يستقبل الجزء الآخر الانعكاس من الجسم المظلم (ه · و) فستكون النتيجة أن الحصى المساهد في منطقة انعكاس المظلم (ه · و) سيكون أكثر وضوحا وبروزا من ذلك الواقع في منطقة انعكاس ضوء الهواء (ح · ط · ك · ل) ،

والسبب في هذا هو الاختلاف في قدرة العين على الرؤية ، فقوة الابصار تقل عند النظر الى الضوء الساطع وهو ما يحدث عند النظر الى الحتى الذي يتعرض لضوء الشمس وانعكاس ضوء الهواء معا · بينما تزيد القدرة على الرؤية في منطقة الحصى الذي يستقبل انعكاسات الجسم المظلم · ونقول في هذا الصدد ان حدقة العين لا تعمل بنفس الانتظام · اذ نجد أن الضوء الشديد يضعفها بينما تزداد قوة عند النظر إلى منطقة الظل ·

نسنتنج من ذلك اذن ان السبب الحقيقي لهذا النباين لا يرجع الى علم كانت في الماء أو في البحسم المظلل ، وانها العلة في وظيفة العين نفسها ، فهي لا ترتاح لسطوع الضوء بشدة في منطقة الحصى المضاء بينما تزداد قدرتها على الرؤية في مواقع انعكاسات الظلال .

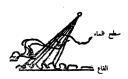
• 29 ـ عن مشاهدة القاع عندما يكون الماء شفافا ورائقا :

عندما يكون الماء شفافا الى درجة تسمح بمشاهدة القاع ، فان وضوح تفاصيل القاع تتوقف على مدى الحركة الواقعة على سطح الماء ، فيبدو القاع بدرجة أوضح عندما تقل الحركة على السطح ، وهذا يعود بدوره الى تقة التموج على السطح الهادى، ، ولهذا يكون السطح مستويا ويسمح بمشاهدة تفاصيل الأشياء الموجودة بالقاع .

أما الماء الذي يتحرك بسرعة ، فلا يتبيع الفرصية للعين المساعدة هذه التفاصيل ، فالموجات المتلاحقة التي تتحرك على السطح هي التي متقوم بنقل صورة القاع الى العين ، وبما أن جوانب هذه الوجات تقع في زوايا مائلة وبما أنها تحترى على أقواس وتحدبات في مقدمتها وعلى قمتها وفي المسافات الفاصلة ما بينها ، فان الصور التي تنقلها تقع خارج الخطوط المستقمة للعص .

وتتسبب هذه التعرجات فى تحوير وتحريف أشكال الأشياء الكائنة بقاع الماء فتنتقل مشاهدها للعين مختلطة مفتقدة للتحديد والوضوح ·

وهو ما يقع بالمثل عند النظر الى المرآة ذات السطح المتعرج ، حيث تتجاور على سطح المرآة مساحات مقعرة وأخرى محدبة الى جانب مساحات أخرى مستقيمة ومستوية ·



٤٩٦ ـ عن زبد الماء :

يبدو زبد الماء أكثر بياضا ، كلما زاد ابتعاده عن سطح الماء ، والسبب فى هذا يرجع الى القاعدة الرابعة والتى تنص على ما يلى ٠٠ « تصطبغ الوان الأشياء المغمورة تحت سطح الماء ، بلون الماء المخضر ويزداد الامتزاج بلون الماء كلما زادت كمية الماء الواقعة فوق الجسم الشماهد » ٠

٤٩٧ ـ من قواعد التصوير:

علم المنظور هو الدفة الموجهة وهو الزمام القابض على التصوير • ويجب ان تدلنا الأجسام المصورة على السافة التي تبعدها عن أعيننا •

واذا شاهدت جسما بحجمه الطبيعي ، فاعلم أن هذا الجسم يقع على مقربة من العين .



٤٩٨ _ قاعساة :

تقع صرة البطن في جسم الانسان دائما ، على الخط المركزي للثقل الذي يمتد من هذه الصرة لأعلى •

ولهذا يجب الانتباه الى توزيع الوزن في الجسم في الحالة الطبيعية وفي الأوضاع الطارثة والعارضة أيضًا

ويمكن توضيح ذلك اذا أخذنا مثالا حركة قبضة اليد ، فاذا افترضنا ان شخصا ما يفرد قبضته الى آخر نقطة يمكنه الوصول اليها بعيدا عن جسده ، فان هذا يحدث خللا في توزيع النقل ، اذ يزداد الوزن جهة القيضة البعيدة ، ولهذا نجد ان الجسد يميل على الجانب الآخر من الصرة ليعادل هذا التغير في توزيع ثقل الجسم ، ويتساوى هذا مع وزن القبضة المبعدة ، كما يرتفع مفصل القدم قليلا على هذا الجانب لتنسيق الحركة ،



٤٩٩ ـ عن وظائف المين العشر ، وكلها تنتمي الى علم التصوير :

يرتبط التصوير بوظائف العين العشر كلها ، بما في ذلك الظلمة والفسسوء والجسم واللون والشسكل والموقع والبعد والقرب والحركة والسكون و

وسوف أتناول في هذا العمل الموجز ، وظائف العين ، بحيث أقدم للمصور القواعد التي يجب عليه مراعاتها عند محاكاة أشياء الطبيعة أو عندما يصور في لوحاته زينة العالم وجماله .

٥٠٠ _ عن التمثـال:

اذا أردت أن تنحت تمثالا من الرخام ، فعليك في البداية أن تصنع نموذجا من الطين لنفس العمل ، وعندما تنتهى من انجازه وتجفيفه ، ضعه في خزانة متسعة ، بحيث يمكن وضعه فيها الى جانب التمثال الرخامي الذي سينحت مطابقا للنموذج الطيني .

ثم استخدم مجموعة من المجسات الرفيعة لتسجيل مواضع البروز والارتداد في كافة أجزاء التمثال ، وذلك بأن تجعلها تمر من تقوب محددة على مسطح الصندوق ، وتبدفعها للداخل حتى تلبس السطح الخارجي التمثال في نقطة محددة وعند ذلك ضع علامة على المجس وعلى التقب الذي مر منه ، وكرر نفس العمل حتى تكتمل المجسات في جميع النقاط المحسة .

ادهن الجزء الخارجي من المجسات بلون أسبود لتحديد المسافة . مدقية •

بعد الانتهاء من عمليات البعس ، أخرج النمسوذج الطينى من الصندوق وضع في مكانه قطعة الرخام المطلوب نحتها ، وابدأ في النحت

بحيث تزيل القدر الكافى من الرخام حتى تصل كل المجسات الى لمس التمثال فى المواضع الصحيحة كما حدث مع النموذج الصلصالى • وعندما تصل الى اكتمال التمثال ستجد أن المجسات تتوقف عند العلامات التى وضعتها عليها من قبل ، بحيث يبقى الجزء الاسود منها خارج الصندوق •

ولكى تنجز هذه العملية بشكل دقيق ، يفضيل أن تكون قاعدة الصندوق أسفل قاعدة الثمثال ، وأن يكون الصندوق معدا بحيث يمكن رفعه لأعلى بسهولة باستخدام بعض القضيان الحديدية •

٥٠١ _ كيف تحتفظ بلوحاتك لامعة الى الأبد:

ارسم لوحاتك على ورق قوى مشدود بعناية ، ومنبت على اطار دقيق بعيث يكون مفرودا ومستويا تماما • قم بعد ذلك بتفطية الورقة بطبقة من المعجون المصنوع من أبيض الرصاص والأصفر •

ويمكن بعدثة البدء في التلوين ، وعند الانتهاء من عملية التلوين يمكنك فرد طبقة من الوونيش المصنوع من الزيت المعتق الرائق والذي تم غليه لمدة طويلة .

الصق لوحتك بعد ذلك بدقة وباستخدام الورنيش على سطح من الرجاج المستوى ، وقد يكون من الأفضل أن تعد لوحا من الفخار تست تسويته بعناية بعيث أصبح كامل الاستواء والصقل ، افرد فوق مذا السطح طبقة من أبيض الرصاص والأصفر معا ثم لون السطح وغطه بعد ذلك بطبقة من الورنيش ، والصقه على سطح من الزجاج الرائق الكريستال وهذا باستخدام « ورنيش » من نوع شفاف يلصق على سطح الزجاج نفسه ،

ويكنك لاختصار الوقت أن تجفف الألوان عاتمادا على حرارة مدفأة خبا منها الضــو، واللهب ، ثم تضيف الورنيش المصنوع من زيت الجوز والعنبر أو من زيت الجوز الذي تم تحضيره بعناية اعتمادا على حرارة أشعة الشبس . أما أذا أردت اعداد صحيفة رقيقة من الزجاج ، فيمكنك أن تنفّج فقاعة الزجاج بقوة ما بين لوحين من الرخام المصقول أو البرونز ، ويجب الاستمرار في عملية النفغ بقوة حتى آخر مدى ممكن للتنفس حتى تنفتم الفقاعة تحت ضغط الزفير المندفع ، وستجد أن اللوح الزجاجي المحضر وفقاً لهذه الطريقة رقيق للفاية بحيث يمكن طيه ، وعند الانتهاء من اعداد لوح الزجاج يستخدم الورنيش للصقة مم السطح المصور .

ولا يتعرض هذا النوع من الزجاج للكسر نظرا لرقته ، حتى وان تعرض لبعض الهزات أو الخيطات ، كما يمكنك تحضير مساحات كبيرة من هذا الزجاج ، سواء أكان ذلك مطلوبا في العرض أو الطول وذلك بفرد فقاعة الزجاج وهي محمرة على سطح الفرن المستعل

٥٠٢ ـ طريقة تلوين قماش التصوير:

افرد القساش على الاطار المناسب ، وغطه بطبقة رقيقة من الفراء واتركه ليجف ثم ابدأ بعد ذلك في الرسم ، ومن المفضل أن تستخدم فرشساة مصنوعة من شعر العيوان عندما تكون بصدد تلوين الأجسساد البشرية ، لأنها تسمع لك برصد الطلال الرقيقة والناعمة وفي اوادتك .

ويمكن أن تلون الجزء المضىء من الجسم باستخدام اللون الأبيض لأملاح الرصاص الى جانب اللون الأصغر مع اضافة « اللاكا » اليهما أما الجزء المظلل من الجسم فمن الممكن أن تستخدم في تلويد الامسود والبنى وقليلا من اللاكا (١) ، وإذا أردت بديلا لذلك فيمكنك استخدام الحجر الأسود الصلب (الجرافيت) •

واذا كنت بصدد الظلال الواهنة والمتداخلة فيجب أن تنرك الألوان لتجف أولا ، ثم وزع لمساتك على السطح الجاف باستخدام خليط الضنيخ واللاكا ومن الأفضل أن يكون هذا الخليط قد ترك في الماء لمدة كافية لأنه يصبح بذلك قادرا على انجاز التأثير المطلوب دون لمة أو بريق

⁽¹⁾ اللاكا ، كلمة عربية المصدر ، دخلت الى اللغة الأوربية في العصور الرسيطة وتقد على بعض الألوان المشتقة من الحرازات عدد من النباتات الدرقية وتستخدم اللاكا في تلميع الإسطح ، ويشكل عام هي الألوان المستوعة من جليط من مواد غير عضوية واخرى عضوية .

أما اذا كانت الظلال شديدة السواد فعليك أن تزيل خليط اللاكا والأحبار سابقة الذكر ، ويمكنك بهذا الخليط أن تظلل العديد من الألوان ، لانه خليط شفاف ويمكنك أن تستخدم خليطا من الأزرق واللاكا اذا كانت هذه اللمسات قريبة من منطقة الظل ، أما اذا كانت بالقرب من مناطق الشوء فعن المفصل أن تصبيع هذه الظلال اعتمادا على اللاكا البسيطة وحدها الني أذيبت في الصمغ وذلك بفردها فوق اللاكا غير الملونة ، لأن اللاكا بدون الوان التمبرا تشف عن اللون الأحمر الذي رسم أسغلها وترافي ليجف (٢)

٥٠٣ _ عن دخان السعن:

يشاهد الدخان في المدن على نحو أوضح جهة الشرق ، ويقل وضوحه جهة الغرب ، وذلك عندما تكون الشمس واقعة جهة الشرق ولهذه الظاهرة سببان ، السبب الأول هو أن الشمس تضىء باشعتها القادمة من الشرق ذرات الدخان وتنفذ ما بينها فتتضع وتظهر للعين .

والسبب الثاني يرجع الى الظلال التي تنتشر على قمم المنازل المشاهدة من ناحية الشرق ، لأن ميل هذه الأسطح يجعلها تبتعد عن مسار الضوء وتتكرر نفس الظاهرة بالمشل مع المخسان ، وفي كلتا الحالتين يزداد الوضوح كلما زادت كتافة المدخان ، وهو ما يحدث قرب المركز حيث تزيد الكنافة فترتفم بالتالى درجة الإضاة .

٥٠٤ _ عن الدخان وعن الغبـاد:

عندما تقم الشمس جهسة الشرق ، يصبح من الصعب على العين من مشاهدة الدخان المتصاعد في المدن من جهة الغرب ، اذ لا يتاح للعين من هذه الجهة مشاهدة أشعة أشعب الشمس التي تخترق هذا اللدخان وتنفذ ما بين تجدولته ، كما يبدو المجال الذي يشكل خلفية لهذا الدخان مضيئا وليس مظلما ، لان أسلطح المنازل تظهر للعين من الجانب الذي تضيئه أشعيكه أمسيده . الشمس ، ولذا يقل التباين ما بين هذه الخلفية والدخان فيصعب تمييزه .

ولكن الأمر يختلف فيما يتعلق بالفبار ، لأن تجمعاته تبدو أكثر سوادا من الدخان ، والسبب في هذا هو كثافة المادة ، فمادة الفبار كثيفة ومتقاربة الذرات ، أما الدخان فمادته أقل كثافة وأكثر رطوبة ·

⁽٢) في طبعة فيينا بدلا من و وترك ليجف ، _ كتبت عبارة _ و وهو جاف ،

٠٠٥ ـ من قواعد المنظور في فن التصوير:

عندما تعجز عن التعرف على التباينات في مناطق الضوء والظل عبر الهواء ، فإن ما تصيغه في لوحتك سيخلو بلا ريب من منظور الظلال وفهذا سيكون عليك أن تتعامل مع البحوانب الأخرى من المنظور ، أى مع ما يحدث من تصغير في مشاهد الأجسام عند ابتعادها عن العين ، وما يقع من خفوت في وضوح الألوان ، ألى جانب رصدك لصعوبة التعرف على ملامم وحدود الأشياء الواقعة على مبعدة من العين ، فاختلاط التفاصيل وضياع المحدود الاشياء تعلى الغباعا بابتعاد الاشياء عن العين .

ولكن عليك أن تدرك أن المنظور الخطى وحده غير قادر على اقناع العين بوجود مسافة ما بين العين والأشياء التى تتأملهـــــا ، ولهذا يجب الاستعانة بالمنظور اللونى لبلوغ هذا الهدف .

٥٠٦ _ عندما تنظر العن من أعلى الى الأشياء الواقعة أسفلها :

اذا نظرت العين من موقع مرتفع الى قىم الجبال وقواعدها فى نفس الوقت ، فانها ترى الألوان على قىم الجبال كما لو كانت واقعة على مسافة تبعد (*) عما تشاهده من الوان على قواعد هذه الجبال .

ويمكن شرح هذه الظاهرة بالرجوع الى القاعدة الرابعة ، التى تقول :

• عندما تكون الالوان متطابقة فى طبيعتها ، فان الواقعة منها بعيدا عن
العين تختلط بدرجة اكبر بلون الوسط المنتشر ما بين هذه الألوان والمين،
ويقل اختلاط اللون بلون الوسيط المبتد بين العين واللون كلما اقترب
من العين ، واذا أضفنا الى هذه القاعدة أن كثافة الهواء الذى يتخلل المسافة
ما بين العين وقاعدة الجبل تزيد على كنافة الهواء ما بين العين والقدة
يمكننا أن نستخلص من ذلك أن قواعد الجبال ستبدو للعين أكثر ابتعادا
عن قدمها .

فاذا افترضنا أن (أ) هي العين الواقعة عنه نقطة مرتفعة ، وأنها تنظر من هذه النقطة نحو قعة الجبل (ب) والى القاعدة (ج) في نفس الوقت ، فسنجد أن خط امتداد الهواء ما بين العين والقعة (أب) أطول من خط الهواء المعتد ما بين العين والقاعدة (أج) • ولكن كنافة الهواء

^(★) خطأ في الكتابة وقع فيه ليوناردو سهوا ، فالفقرة كلها تؤكد أن قدم الجبال تبدر الخرب من القواعد وليس العكس •

فى الحالة النانية ما بين العين وقاعدة الجبل تتجعل ألوان هذه القاعدة: تنختلط على نحو أكبر بلون الهواه ، ولذلك تبدو القاعدة كما لو كانت: تقم على مسافة أبعد عن العين من القمة ·



٥٠٧ _ عندما تنظر العين من موقع منخفض الى أشياء مرتفعة ومنخفضة :

عندما تقع العين في موقع منخفض ، وتنظر منه نحو قواعد الجبال وقسمها ، فان الوان هذه الجبال ستبدو اقل وضوحا للعين الى حد بعيد ، وذلك اذا ما قورنت بالوان الجبال عند النظر من موقع مرتفع .

والسبب في هذا هو كثافة الهواء ، فعند النظر من موقع منخفض نحو الجبال ، تمر خطوط البصر في منطقة الهواء الكثيف •

قاذا افترضنا أن العين تنظر نحو الجبال من النقطة (ع) وأن قمة الجبل هي (م) وأن قاعته هي (ق) ، فسنجد أن خط البصر المتد ما بين العين والقاعدة (عق) يقع في منطقة آكنر انخفاضا من النطط (أع) في المثال السابق ، ولذلك يكون الهواء في هذه الحالة أكثر في الحقة ، وبناء عليه يزيد الاختلاط بين لون القاعدة ولون الهواء ويقل وضوح التفاصيل بعدجة آكبر من المثال السابق ، ومن الممكن بالطبح تطبيق نفس المقارنة على قمة الجبل ما بين الخطين (عم) و (أب) .



٨٠٥ ــ للذا نحدد لكافة الأشكال التي تظهر للمين مسارات تلتقي كلها في نقطة واحدة :

عندما تقع أضياء متطابقة فى شكلها على مسافات متفاوتة من العين . فان الزاوية الني تصنعها الاشكال البعيدة ، تكون أقل من ذاوية الاشياء القريبة ، فاذا افترضنا أن (أب) يساوى (جدد) ، فسنجد أن الزاوية الني يرد من خلالها الى العين الشكل (أب) أي الزاوية (أه ب) أكبر من الزاوية التي يصنعها الشكل البعيد (جد) ، لانه أبعد عن النقطة (م) من الشكل (أب) .



١٠٠٥ - عن الأشياء التي تنعكس صورها في الله :

تقترب ألوان الصورة المعكوسة فى الماء من لون المصدر الأصلى للشىء كلما كان الماء أكثر صفاء ء

٥١٠ - عن الصور المنعكسة في ماء عكر:

تعترج الوان الصور المنعكسة في مياه عكرة ، بالوان تلك الأشياء التي تسببت في تعكير هذه المياه

٥١١ - عن الصور المنعكسة في مياه جارية :

عندماً تنعكس صورة الأشياء في مياه تسرى ، فان تلك الصور تبدو أكثر استطالة من الأصل ، وتقل درجة وضوحها كلما زادت سرعة سريان الماء .

٥١٢ - عن طبيعة الوسيط المتد ما بين العين والأشياء :

تنقسم الوسسائط التي يمكن أن تتخلل الفراغ القائم بين العين والأشياء المتأملة الى قسمين ، يضم القسم الأول منها تلك الوسائط ذات الأمسطح كالماء والزجاج وما شف من الأشياء ، أما القسم الثاني فلا سطح له وهو الهواء ، لأن الهواء يستقر على أسطح الأجسام التي تقع داخله ، فلا يمكننا أن نتحدث عن سطح ممتد ومتواصل للهواء ، الا اذا كنا نقصد بذلك حدوده السفلى والعليا .

٥١٣ - عن تأثير الوسيط عناما يكون ذا أسطح اعتيادية :

اذا ما كان للوسيط اسطح من المتمارف عليها ، فانه لا يجعل العين تتساهد ما يقع خلفه من أشياه في نفس مواقعها الأصلية . قاذا افترضنا ان العين (ع) تنظر الى البسم (جدد م) ، وانته وضعنا ما بين هذه العين والبسم قطعة من الزجاج ذات اسطح متساوية ومتوازية وهى في الرسم (س) ، بحيث تشاهد العين نصف البسم (جدد م) العلوى أي (جدد) من خلال الزجاج بينيا ترى النصف السقلي (ده) من خلال الهواه ، فسنجه أن الخط البصرى المبتد مئ النقلة (ج) بقية الشكل ، سينحرف عند دخوله الى جسم الوسيط الزجاجي ويبتد في المسار (جوع) ، بينما لا يحدث أي انحراف في مسار الخط البصرى المبتد من قاعدة الشكل (ه) نحو العين (ع) ومو ما سيحدث بالمثل كافة الخطوط البصرية الواقعة في منطقة المثلد (ع ده) ولهذا ترى العين النصيف الأسسفل من الجسم في موقعه الصحيح ،

ومن الرسم يعكننا ان نقول ان شكل الجسم (جد د هد) يتعرض للتغير اذ ينمو فى الجزء العلوى ليصبح (و ح) ويختصر في نصفه الأسفل. الواقع أسفل الوسيط الزجاجي ليصبح (ح ذ) •



١١٥ - عن الأشسية :

يزداد سطوع الضوء فوق الأشياء ، كلما اقتربت هذه الأشياء من مصدر الضوء وكلما ابتعدت الأجسام عن الدين ، فانها تفقد درجة بدرجة وضوح تفاصيلها وطبيعة مادتها ، ويحدث هذا لأن الأشياء عندما تبتعد عن الدين بمسافات كبرة يصبح من الصعب على أشكالها ان تخترق كل هذا الهواء الممتد ما بينها والدين الشاهدة .

٥١٥ عن الخفوت في الوان الأجسام:

يجب مراعاة اللعقة في التصوير ، بحيث تتوافق درجة خفوت اللون. في جسم ما مع درجة التصغير التي يتعرض لها عند ابتعاده عن العين →

٥١٦ ـ عن تواجد أجسام شغافة ما بين العين والشيء الشاهد :

عندما تنظر العين الى جسم ما من خلال وسبيط شفاف ، فان لون هذا الجسم يختلط بلون الوسيط ، ويزداد معدل الاختلاط كلما زادت المسافة التي يحتلها هذا الوسيط ما بين العين والجسم .

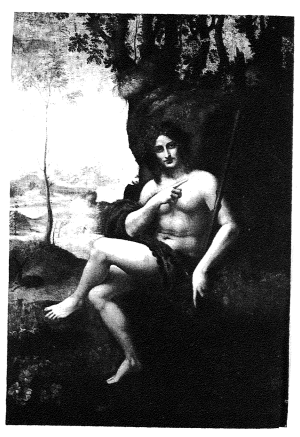
أما عندما يقع جسم معتم ما بين العين ومصدر الضوء ، فان النقطة المركزية في هذا الجسم ، التي تقع على الخط الواصل ما بين نقطة مركز الضوء والعين ، ستبدو مطلمة بالكامل وستخلو من أي وجود للضوء ·



· انقديسة أن والعذراء والطقل والعمل زيت على خشب ١٦٨ × ١٦٨ سم اللوڤر ـ باريس.



موناليزا. زيت على خشب هور. ٥٣ × ٧٧ سم. اللوڤر ـ باريس.



باكرس. زيت على توال ١١٥ X ١١٥ سم. متعف اللوڤر. (هناك شك في نسبها للبوناردو)



يوحنا المعمدان . زيت على خشب ٥٧ / ٦٩ سم. أخر لوحة رسمها ليوناردو.

الثيساب

١٧٥ _ عن الأقمشة التي تكسو الأشكال:

يجب أن تعطى الملابس التي يرتديها الأشخاص الايحاء بأنها مرتداة من قبلهم • أي انهم يرتدونها بالفعل •

ولذلك عليك ان تظهر بوسكائل مختصرة طبيعة حركة هؤلاء الاشخاص، وأن تتجنب الفوضى التى تنجم عن المبالغة فى وصف الثنايا، وخاصة فوق مناطق بروز الجسد، حتى يمكن التعرف عليها

١٨٥ _ عن طبيعة انثناءات وطيات الملابس سواء مستقيمة أو متكسرة :

تتوقف الطريقة التى تنثنى وتتموج بها ملابس الأسخاص على طبيعة الاقمشة التى تصنع منها هذه الملابس · فتبدو متكسرة أو مستقيمة بقدر رهافة أو ثقل القماش ·

ويهكنك أن تستخدم فى صياغتك لموضوع اللوحة أيا منهما ويفضل التنويم حتى ترضى الأذواق والآراء على اختلافها

١٩٥ _ عن تصوير الثياب بشكل رقيق:

يتمين عليك عند تصوير الملابس، أن تجعل الأجزاء الملتصقة بالجسم والمجيطة يه تكشف عن طبيعة حركة الشخص ووضعه، أما تلك الاجزاء التن تقع بعيدا عن الجسم، فعليك أن تظهرهـــا خفاقة وبناسية للحالة، وستتجدن عن هذا قيما بعد ا

٢٠ _ عن ملابس الأشخاص وثناياها:

يجب أن تظهر ثنايا الملابس التي يرتديها أشخاص اللوحة في اتساق مع الجسد الذي تغطيه ، بحيث نراها تحيط بالاعضاء وتفلفها ، فلا تنم الطيات عن ظلال داكلة في مناطق الضوء ولا تخلق ضوءا شديدا في مناطق الظل ، كما يجب ان تحيط الخطوط الخارجية لهذه الملابس ، بخطوط الجسد على نحو أو آخر لا ان نراما تقطع هذه الفعلوط والأعضاء دون تأثير ، كما يتعين عليك مراعاة ألا ترسم ظلالا غائرة ترتد الى عيق يتجاوز عن الجسد الكامن الى أسفل هذه الطيات ، ولا أن تفصل النسيج كثيرا عند البسان وهو ما تلاحظه في لوحات كثير من المصورين ، وهؤلاء عنه السان وهو ما تلاحظه في لوحات كثير من المصورين ، وهؤلاء ينجر فون وراه اعجابهم الشديد بثنايا الملابس وتنوع طياتها غيفطون الجسد بكامله بها ، ويتناسون في ذلك الغرض الذي من أجله صنعت هذه الأورية لا وهو الإحافة بالأعشاء وتفطيتها برفق ولا تحجب بهذه الطيات المجتمعة أشكال أعضاء الجسم في مناطق بروز تجسدها في الضوء ،

ان هذا لا يعنى اننى أريد نفى امكانية رسم ثنايا أو طيات جميلة بأى شكل من الاشكال • وانما أقصد بذلك مراعاة التدقيق فى اختيار مواقع هذه الننايا ، بعيث تتوافق مع ما تسمح به أعضاء الجسد التى تخلق فى التقائها أماكن لتجمع وتكاثر الثنايا والطيات •

عليك قبل كل شيء مراعاة التنويع في اختيار الملابس الانسـخاص اللوحة فيكنك أن تصور بهضها حافلا بالطيات المتقابلة ، كما يحدث في الاقتصة السميكة ، بينما تبدو الطيات الاخرى رخوة وناعمة بحيث لا تبدو حوافها حادة وبارزة وانما منحنية ومقوسة كما يحدث في حالة الحرير والساتان ، وسائر الاقتشة الرقعة كالتيل والمانتيل والشاش و وأطهر في أماكن أخرى ملابس ذات ثنايا قليلة في عدها وكبيرة في حجمها ومو ما يقع في حالة الكتان والجوخ والقطيقة وأغطية الاسرة على اختلافها ومو ما يقع في حالة الكتان والجوخ والقطيقة وأغطية الاسرة على اختلافها و

ولا أتوجه بهذه الارشادات بطبيعة الحال الى الاساتذة وانها الى أولئك الذين لا يريدون تدريسها • وهم ليسوا أساتذة بالتاكيد ، لأن من يخشى أن يعلم ، يخاف من أن يفقد مكسبه ، ومن يبجل الكسب المادى يهجر الدراسة • والدراسة تتقصى أعمال الطبيعة وهي المعلم الحقيقي للمصورين ، ومن بينهم أولئك الذين ينسون ما قد تعلموه منها أما ما لم يتعلموه فانهم لن يتعلموه أبدا فيما بعد •

٥٢١ _ عن اختيار ملابس الأشخاص :

راع ان تتوافق طبيعة الزى الذى تختـــاره للشخصية مع منزلة الشخص، وعبره، وانتبه قبل كل شى، كى لا تحجب الملابس طبيعة الحركة أى الأعضاء، والا تبدو هذه الأعضاء مبتورة عند تقاطعها مع خطوط انتئاء الملابس أو مع ظلالها ، على أن تقلد فى ذلك اليونانيين والرومان بقدر الملابس أن تحال في كشف الأعضاء والإيحاء بها عندما تعدق الربح الاردية وتحركها، واقتصد فى تصوير الطيات والانتئاءات، ويمكنك الاكتار منها فقط اذا كنت بصدد تصوير شيوخ وقورين فى حلل رسعية أو فى تياب السلطة .

٢٢ه _ عن الكسياء:

يجب ان تتنوع طبيعة الثناء وتجاعيد الملابس بحسب اختلاف نسيجها • فاذا كان النسيج سميكا جات ثناياه عودية الشكل ، وإذا كان رقيقا ظهرت ثناياه رقيقة أما إذا كان متوسط السمك والكثافة ، فان طياته ستبدو مفتوحة وصغيرة الزوايا •

وتذكر جيدا قبل كل شيء، وبغض النظر عن طبيعة النسيج، أن تجعل الجزء البارز من النسيج بين طية وأخرى يبدو كبيرا في الوسط ورقيقا على الجانبين ، بحيث ياتي أقل قدر من هذه الثنية في وسط الزاوية المدودة للطبة .

٥٢٣ ـ عن الملابس الهفهافة والساكنة:

تنقسم الملابس التي يرتديها الأشخاص الى ثلاثة أقسام وهي الغليظ السميك والخفيف والمتوسط .

وتباين حالاتها و وذلك عندما يركض الشخص ، عليك ان تنتبه الى طبيعة وتباين حالاتها و وذلك عندما يركض الشخص ، عليك ان تنتبه الى طبيعة حركته ، لأنه يديل أثناء حركته تارة نحو اليمين وتارة نحو السار ، وعندما يستقر على قدمه اليمنى ، فان الملابس تتحرك مرتفعة في ذلك الجانب وتردد في ثناياها حركة تموجها بينما يقع المثل على الجانب الآخر حيث تكون الساق الأخرى مرتفعة عن الأرض وتؤدى الى نفس حركة الثياب التي تعلوها .

أما ذلك الجانب من النياب الكائن في مقدمة الجسم فانه سيلتصق بالصدر والفخذ والجسد وستتوجه ثناياه جميعها الى الوراء ، باستثناء الفخذ الذي يكون في تلك اللحظة واقعا خلف الجسد • أما النياب متوسطة السمك ، فانها تأتى بجركات أقل • ولا يصدر عن النياب الفليظة أى نوع من الحركة تقريبا ، لأن الريح لن تساعدها على الحركة •

وتغضع الغطوط الخارجية للثياب سواء في حدها العلوى أو السفلي لاتحناءات الجسد ولطريقة وضع القدم أو ثنى الساق أو ثنى الأفخاذ كما تنتصق أو تبتمه عن المفاصل ، بناء على طبيعة الحركة والخطوات أو القفزات واثناء الركض ، وقد تتوقف أيضا على حركة الربع التى تهزها ، وان يكن الجسد فصد ثابتا ، كما تتوقف الثنايا والطيات على نوع النسيج نفسه سواء أكان شفافا أم معتما .

٢٤ه _ تصوير الثياب وطياتها ، وهي من فصائل ثلاث :

يميل الكثيرون الى تصوير ثنايا النياب بزوايا حادة وبارزة بينما يفضل آخرون الاقتصاد في تصوير هذه الطيات ، بحيث لا تكاد تظهر للمين ، ولا يصنع آخرون أية زاوية واضحة وانما يستبدلونها بانحناءات وأقواس •

ولكن عدد الاختيارات تنوافق مع ثياب ذات طبائع معددة فمنهم من يتفق مع طبيعة الغليظ من الثياب ذات التعرجات البسيطة ، ويتفق الآخر مع الثياب الرقيقة كثيرة التجاهيد ، وهناك من يأخذ موقعا وسطا ما بينهما



وبصدد هذه الاختيارات الثلاثة ، فاننى أنصــــــــك بأن تنوع فى لوحاتك فيما بينها وسأضيف الى ذلك أيضا ان تنتبه الى اختلاف الثياب من قديم مستهلك الى جـــديد ومن الفخم الى الرث وحسب طبيعــة من يرتديها • وعليك أن تراعى هذه النصيحة بالمثل عند قيامك بتلوينها •

٥٢٥ _ عن طبيعة طيات الثياب:

يهيل ذلك الجزء من الطية الواقع بعيدا عن موقع التخصر والانكماش الى العودة لطبيعته الأولى •

وما الطبيعى أن ترغب كافة الأشياء في الاحتفاظ بكيانها الأصلى ، وبما أن النسيج متجانس في كتافته وفي سميكه ، وبما أن ظاهره مطابق لبنظنه ، فانه رئيب في اللبقاء مستريا وعلوروا ، ولذلك نبعده مجبرا على التخط عن طبيعته في مواقع العلى والالتفاف و ولكن يمكننا أن للاحظ من مشاهدة الثنايا أنه يفقد امتداده المستوى في نقاط الاتفاف ولكنه عند الإبتماد عن هذه النقاط يعود الى طبيعته الأولى و وعي الانفراد والذي تتحدث عنه ، وأن التقلتين (أ) ، و (أ) عما تقلتا انتسائه الذي تتحدث عنه ، وأن التقلتين (أ) ، و (ج) عما تقلتا انتسائه والكماشه . يمكنني في هذه الحالة أن أقول بأن القباش سيعود الى طبيعته المنبسطة الأولى بقدر اجتاده عن عذه القطاط ، ولذلك فانه سيعود الى طبيعته المنبسطة الأولى بقدر اجتاده عن عذه القطاط ، ولذلك فانه سيكور أور بالى حالته الأصلية في النقطة (ب) أكثر من أية نقطة آخرى .





٥٢٩ ــ عن الطريقة التي يجب على المصور أن يتبعها عند رسم طيات الثياب:

يجب الا تثير ارتباك النوب أو القماش بالمديد من الطيات والتجاعيد ، بل عليك على العكس أن تقصد فى ذلك وأن تقصرها على مناطق ارتكان اليه أو المذراع ، واترك الجزء الآخر ينساب وفقًا لطبيعته ، ولا تشوش على أمسكال الأمسحاص بالافراط فى اظهار خطوط الثياب وثناياهما وانكساراتها .

وعليك أن تصـــور الثياب من الطبيعة ، فاذا قصدت رسم قماش. صوفى ، يجب أن تبدو تجاعيده وطواياه متفقة مع طبيعة الصوف ، وبالمثل عند رسم الحرير أو المخمل أو القطن أو الغلالات الشفافة

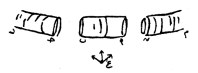
ولكل من هذه الأنواع طبيعة خاصة فى التكسر والانتناء ولا تغط بالثياب صور الأشخاص الذين رسمتهم وهم مغطون بالأوراق ، أو بغلالات رقيقة من الجلد ، كما يفعل الكثير من المصورين ، فلسوف يخدعك هذا المنهم الى حد كبير .

٢٧٥ _ عن الندرة في طيات الثياب :

لا تنم المبادات عن شكل الجسد الكامن تحتها الا بشكل عام ولذلك ، عليك ألا تبالغ في اظهار تفاصيل الجسد على العبادة بحيث يبدو كما لو لم يكن هناك فاصل بينهما ، الا أذا كنت تقصد ذلك بالتحديد ، وهذا يرجع بالطبع الى وجود ثياب أخرى تحت العبادة تفصلها عن الجسم البشرى ، وتقلل بدورها من بروز تفاصيله ، ولهذا إذا كان من الضرورى ابراز طبيعة العضو على العبادة فعليك أن تصور ذلك بشكل عام دون اظهار التفاصيل ، وهناك حالات يتسنى فيها تصوير التفاصيل وابراز طبيعة الاعضاء على الثياب مباشرة • كما في حالة رسم الحوريات والملائكة ، وهذا لائهم يصورون في ثياب وغلالات رقيقة يداعبها الربع ، تكشف بوضوح عما تحتها من تفاصيل الجسد •

٢٨ه ... عن طيات الملابس في الأشكال المصغرة :

عند قيامك بتصغير الأشكال ، راع الاكثار من ابراز طيات الملابس في مواقع التصغير ، أكثر من الأجزاء التي تبدو بنسبها الطبيعية ، ويجب أن يظهر العضو المصغر (وفقا لقواعد المنظور) محاطا بطيات وثنايا عديدة وكثيفة تدور حوله ، ولتأخذ على ذلك المثال التالي :



سنجه في هذا الوضع أن (م ن) ترسل للعين أنصياف الدوائر وتبدو أكبر كلما ابتعدت عنها " بينما ترى في (أ ب) الخطوط مستقيمة لأنها تواجهها مباشرة وعلى المكس في (ج د) اذ ترى العين أقواس الدوائر في الاتجاه الآخر • واذا أدركت هذه القاعدة ، فعليك تطبيقها عند رسم ثنايا الثباب وهي تحيط بالأذرع والسيقان أو بأى عضو آخر •

٥٢٩ - عن اختيار الثياب ، وعن تنوع الملابس :

يجب أن تتوافق طبيعة الثوب مع منزلة وعمر الشخص الذي يرتديه . بحيث يبدو الشيخ مهابا جليلا ، بينما نجد الشاب مرتديا ثيابًا لا تفطى عنقه ، وتكشف عن صدره حتى منابت كنفه وما فوقها ، الا اذا كان يمارس وظيفة دينية . -

واحرص على إلا تصور الملابس التى أعدتها ، إلا اذا كان ذلك مشروطا بضرورات ما في اللوحة ، فلا تقحمها في عملك الا في تلك الحلات التني يبدو فيها الأشخاص على شاكلة الجئت المحتطة في الكنائس • وقد تنبر تلك الاخيرة ضحكات الاجيال القادمة من هذه الاختراعات الانسسانية الخرقة ، وقد تولد فيهم الاعجاب بجمالها وما فيها من خيلاء ولا أذكر انني قد شاهدت في صباى ، الناس كبارا وصغارا ، وهم يرتدون كل عذه الشرائط التي يتمنطقون بها الآن من القدم حتى الرأس وعلى جوانب الجسد • وان يكن قد بدا في وقتداك ابتكارا رائع الجمال • وكان الناس تتماشي آنداك يعزمون انفسهم بالشرائط ، وبرتدون قبعات وأغطية لمرأس تتماشي معها كما كانت النعال مدببة وتزدان بالشرائط التي تخرج من الفتحات باختلاف الوانها •

كما شاهدت القبعات والنعال وأكياس النقود والأسلحة التي يرتديها البعض ليوقع الرهبة في النفوس • ورأيت القلادات تزين أطراف النياب حتى الأقدام وأذيال الفساتين ، وكان من يريد أن يبدو جميلا يتحلى بشرائط تصل حتى فعه مدببة ومرهفة المحافة و وتلا ذلك وقت ، طالت فيه الأكمام واستطالت حتى كان كل منها يغوق الزي بكامله في طوله • وبدأت الملابس ترتفع في اتجاه العنق حتى قطت الرأس تماما ثم جاء وقت بدأت تنحسر فيه عن الرأس والعنق حتى أصسبح من العسير الاحتفاظ بها ، اذ لم تكن ترتكز على الكتف الا قليلا و وتبع هذا أن طالت النياب وامتدت حتى كنا نشامه الناس يمشون حاملين طيات النياب وأطرافها بأيديهم ، حتى لا يطاوها بأقدامهم ، ومال الناس بعد ذلك لتحديد نهايات التوب وخاصة على جانبي الجسد والمرفقين • وكانت هذه الملابس ضيقة ولذا فان من يرتديها كان يتعرض والمذاب شديد ، حتى أن الكثيرين قد راحوا في أغماث بسببها • ومال الناس لاطهار صغر الأقدام ، حتى وأن كان ذلك بتشويهها ووضع الأصابع فوق بعضها ، ودون التفات إلى ما قد يصيب القدم أثر ذلك من نتوءات •

٥٣٠ _ عن العين التي تشاهد طيات الثياب تحيط بالجسم :

يزداد سواد الظلال التبي تصنعها طيات الثياب ، المحيطة بجسه الانسان بقدر وقوع العين في منطقة مواجهة مباشرة لتجويفها وتقمرها ، وهو الذي يولد هذه الظلال ، وهذه القاعدة مشروطة بتواجد العين في موقع وسيط بين مناطق الضوء ومناطق الظل على هذا الجسم .

٣١ه _ عن طيات الثياب:

يجب أن تظهر طيات الثيا بالتي يرتديها أى جسم ، دانها ، الوضع والحركة التي يؤديها الجسم ، ولا يجب ان تؤدى هذه الثنايا الى خلق شك أو ارتماك حول طبعة الحركة .

ولا يجب ان يرتد ظل أى من الطيات الى عمق يفوق موقع وجود سطح الجسم أسفل الثوب •

واذا رسمت أشكالا تكتسى بطبقات من الثياب فعليك ألا تجعل الطبقة الأخيرة الملاصيقة للجسد تبدو كما لو كانت تستقر على العظام مباشرة ، وانها يجب أن تعطى ايحاء بوجود العضلات أيضا

وعليك أن تضع في الاعتبار سمك طبقات القماش التي تلي الجسد نفسه أيضا حسب سمكها يجب أن تنكمش طيات الملابس المحيطة بأحد الأعضاء عند أطرافها حيث يحصرها العضو الكامن تحتها ·

٣٢ه _ عن طيات الملابس:

يقل طول طبة الثوب فى الموقع اللصيق بالعضو الجسدى فى الجانب الذى تنحسر فيه الثنسايا وتلتصق • ويزداد طــول الطيــة على الجانب الآخر منه •

الضوء والظل ، المنظور ، منظور اللون مناطق اللمعان في الأجسام

٥٣٣ _ ما هــو الظل :

اذا اردنا تحديد ماهية الطل انطلاقا من الكلمة نفسها ، فعلينا ان نعرفه بوصفه خفوتا في اضاءة أسطح الأجسام ، أي انخفاضا في سطوع الضوء الساقط على سطح جسم ما ، ويبدأ تواجد الظل عند نهاية منطقة الضوء ، وينتهي في الطلمة الكاملة .

٣٤ - ما هو الفرق بين الظل والظلمة :

هناك قرق ما بين الظل والظلمة ، فالظل انخفاض في الضوء ، بينما الظلمة هي غياب الضوء كلية .

٥٣٥ ـ من أين يصدر الظل:

يصمد الظل من شيئين يختلفان ما بينهما ، فأولهما جسمانى بينما الثانى روحى ونقصد بالجسمانى الجسم المعتم ، أما العامل الروحانى فهو الضوء ، ولهذا يُشترك كل من الضوء والجسم فى خلق الظل

٥٣٦ - عن الضوء في ذاته :

لنظل نفس طبيعة الأشياء الكونية ، ويشاركها في نفس الصغات ، فكافة هذه الأشياء تبدو قوية عند منشئها (في موقع تولدها) ، وتضعف تدريجيا قرب نهايتها ، واقصد بحديثي هذا كافة الأشكال والماهيات المرثية والخفية ، ولا يتعلق هذا بتلك الأشياء التي تبدأ صغيرة ثم تنمو وتكبر مع الزمان كما هو الحال مع شجرة البلوط ، اذ تبدأ من جوزة صغيرة ثم تنمو لتصبح شجرة كبيرة ، ففي هذه الحالة يدكنني أن أقول ان شجرة البلوط تكون أكثر قوة ومتانة عند ملتقى جدورها التي تمدها في الأرض ، ففي هذا الموقع تصل الشجرة الى أكبر سبك وضخامة لها .

الطلبة اذن ، هي أول منشأ للظل ، وأول درجاته ، بينها يشكل الضوء آخد حد له ، ومن هنا يتعين عليك أيها المصور أن تجعل الظل أكثر سوادا وقتامة قرب مواقع تكونه ، وأن تجعله يقل تدريجيا حتى يتحول في النهاية الى ضوء ، أي إلى أن يصبح بلا حدود مدركة .

300 ـ ما هو الضوء ، وما هو الظل ، وأيهما أكثر قوة من الآخر 00 ؟

الظل هو افتقاد النور ، كنتيجة محضة لتواجد أجسام معتمة ، تعترض مساد أشعة الضوء ، وطبيعة الظلام ، أما الضوء فطبيعته هي طبيعة النور ، الظل يخفى بينما الضوء يكشف ، وكلاهما ملازم للآخر اذ يتجاوران على أسطح الأجسام .

ويفوق الظل الضوء فى قوته ، لانه قادر كما تخبرنا التجربة على حجب الأجسام كلية عن الضوء ، بينما لا يستطيع الضوء محو كافة الظلال من الأجسام وأقصد بالطبع الأجسام المعتمة .

٣٨ه .. ما هو الظل وما هو انظلام ؟

الظل هو خفوت في الضوء ، أما الظلام فهو غياب الضوء •

٥٣٩ _ اقسسام الظسل:

ينقسم الظل الى قسمين أساسيين ، القسم الأول منهما هو الظل الأولى، أما انتاني فهو الظل المشتق •

100 _ عن الظــل وأقسـامه:

تتكون الظلال على الأسطح كمحصلة لوجود أجسام معتمة ومظلمة مقابلة لها ، وهى من فصيلين أساسيين ، فصيل الظلال الأولية ، والثانى مو فصيل الظلال المشتقة •

٤١ ـ عن قسمي الظل ، وفصائلهما :

تنقسم الطلال الى قسمين ، يسمى القسم الأول بالطلال البسيطة أما الثانى فيسمى الطلال المركبة ، ونقصد بالطلال البسيطة تلك الطلال التى تنشأ لوجود مصدر ضوئى واحد وجسم معتم مفرد ، أما الطلال المركبة فقد تنشأ من وجود أكثر من مصدر ضوئي ينير نفس الجسم ، أو من وجود أكثر من مصدر للضوء وآكثر من جسم معتم في نفس الوقت و وتنقسم الطلال البسيطة بدورها ألى فصيابن ، فصيل الطلال الأولية وقصيل الطلال المشتقة و والطلال الأولية هي تلك الطلال التي تعتلد على سطح الجسم المطلل نفسه ، أما الطلال المشتقة فهي تلك التي تنطلق من الجسم المطلل وتنتشر في الهواء حتى تجد ما يعوق مسارها فتترقف ، حيث تصطدم بالشكل الذي تعتد عليه قاعدة الطل نفسيه ، وينطبق هذا القول على الطلال المركبة أيضا .

تشكل الظلال الأولية دائما قاعدة للظلال المستقة ، وتتخذ حدود الطلال المستقة شكل الخطوط المستقيمة ·

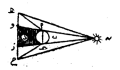
تقل درجة قتامة الظلال المستقة بقدر ابتعادها عن الظلال الأولية .

يبدو الظل أكثر قتامة عندما يكون محاطا بمنطقة ناصعة الشوء والمكس صحيح ، اذ يبدو الظل أقل وضوحا بقدر اطلام السطح الذي يقع عليه

٥٤٢ _ أيهما أكثر سوادا ، الظل الأولى أم المستق ٠٠ ؟

تبدو الظلال الاولية دائما أكثر سوادا من الظلال المشتقة ، والسبب في هذا هو غياب أثر الأضواء المنعكسة ، وهو ما يقلل من حدة الظلال المشتقة عندما تصطدم بنفس السطح الذي تنتشر عليه هذه الظلال .

ولنوضح ذلك بالرسم ، وليكن (أبجد) هو الجسم المعتم ، ولنجعل الضوء الساقط عليه يفه من المصدر (ن) ، والذي يتسبب بالتالى في صنع الطل الأولى (أجد) والطل المشتق (أدجزو) ، يمكننى ان أقول عنه مشاهدة هذا الرسم ان الطل الأولى (أجد) سيبقى أكثر سوادا من الطل المشتق (ادجزو) ، هذا مع العلم بأن الضوء المنعكس من السطح (هـ و)



يؤثر على الطل الأولى عند المنطقة (أد) وكما يؤثر الضوء المنعكس من السطح (زح) على الظل الأولى في المنطقة (حد) هذا اذا افترضنا ان كلا الجسمين (أجد) و(هد وزح) يتساويان في درجة قتاءتهما وفي لهنها .

تزداد قتامة الطل كلما اقتربنا من الضوء ، وتشترك الظلال في نفس اللون ولكنها تبدو أكثر سوادا عندما تقع في مجال ساطع الضوء . أما إذا تساوت الطلال في درجتها ، فأن أقربها إلى العين يبدو أقلها ســادا .

250 ـ ما هو الفرق بين الظل والظلام ؟

نطلق كلمة ظل على ما يمكن ان نامح فيه جزءا مضيئا أو مضاء ، أما الطلام فيكون حيث لا مجال لرؤية أي جزء فيه سواء أكان ذلك الجزء مصدرا للضوء أم مستقبلا له ، وسواء أكان ذلك الضوء ساقطا أم منعكسا

\$\$.. ما هو الفرق بين الظل البسيط والظل المركب ؟

الطل البسيط هو ذلك الطل الذي لا يتاح له مواجهة أى جزء من الجسم المضيء ، أما الطل المركب فهو نتاج امتزاج الطل البسيط ببعض الأضواء المستقة .

ه ٤٥ ـ ما هو الفرق بين الضوء المركب وانظل المركب ؟

الظل المركب عو ذلك الظل الذي يبزج قدرا أكبر من الظلمة بقدر أقل من الضبوء أما الضوء المركب، فهو الضوء الذي يخلط قدرا أكبر من الضوء بقدر أقل من الطلمة و ولهذا يستمه كل منهما اسمه من طبيمة الجزء الاكبر من مكوناته، فاذا كان الضوء يشكل القسم الأكبر، أي عندما يستقبل السطح قدرا أكبر من الضوء وقدرا أقل من الظل نسمي عذا بالضوء المركب، وإذا كان الظل يشكل القاسم الأكبر من الخليط يمكننا أن نسميه في هذه الحالة بالظل المركب.

١٤٥ - عن التجاور الدائم بين الظل الركب والضوء المركب:

يتجاور دائما كل من الظل والضوء المركبين ، ولكن الحد الخارجي لمنطقة الظل المركب هو الظل البسيط ، بينما ينتهى الحد الخارجي للضوء المركب في منطقة الضوء البسيط .

٧٤٥ ـ عن الوضع الذي يجعل حدود الظل البسيط تبدو اقل وضوحا : يبدو الحد الخارجي للظل البسيط ، أقل وضوحا من الحد الخارجي

للظل المركب ، عندما يقع الجسم المظلل على مقربة من مُصَلَّد الضّوء ، ويرجع هذا الى أن زوايا الضّوء والظل المركبين تكون أكثر انفراجا

عندما يقع الضوء من مصدر يفوق حجمه حجم الجسم المعتم الذي يعترض مساره ، فأن قاعدة الظل البسيط المشتق تكون في جهة الجسم المظلل نفسه ، أما الظل المختلط بالضوء المركب فأن زاويته تكون في نفس جهة مصدر الضوء .

180 - عن الظل المستق الركب:

يفقد الظل المستق المركب قدرا كبيرا من قتامته ودكنته ، عندما يبتعد عن الظل المستق البسيط •

وتتفق هذه الظاهرة مع القاعدة التاسعة التي ترى بأن الطل يفقد قدرا من سواده بقدر مواجهته لمصدر الضوء ، فاذا كان مقابلاً لجزء كبير من مصدر الضوء فقد قدرا كبيرا من دكنته .

لنفترض في هذا الرسم أن (نو) هو الجسم المفيء ، وأن الجسم المفلىء ، وأن الجسم المطلل هو (أب) ، وأن (نوف) هو هرم الضوء ، بينما يمثل الهرم (نوك) المطل البسيط المستق •



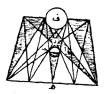
من هذا الرسم يمكنني أن أقول ، أن النقطة (ج) ستستقبل قدرا من الضوء يقل بنسبة الربع عن الضوء الذي تستقبله النقطة (ف) ، آلان (ف) تواجه مصادر الضوء بكامله ، بيتما يغيب جزء منه عن (ج) وهو ربغ مصادر الضوء (و ن) ، أذا افترضنا مسبقا أن (ل ن) يساوي ثلاثة أدباع أو ن) .

أما النقطة (د) فتواجه نصف مصدر الضوء ، ولهذا يأتى ضوؤها بنصف قدر الضوء الموجود عند النقطة (ف) ، وفى النهاية سنجد ان النقطة (ه) تواجه ربع مصدر الضوء فقط أى تواجه الجزء (ط ن) ، ولهذا فان الضيوء الذي تستقبله يعادل ربع الضيوء الموجود عند النقطة (ف) .

أما النقطة (ك) فلا مواجهة تقع بينها وبين مصدر الضوء ، أى أنها تفتقد ضوء هذا المصدر كلية ، ولهذا يبدأ عندها الطل البسيط المشتق وبذلك نكون قد حددنا تعريفا للظل المشتق المركب .

19 . عن التقاء الغلل الأولى بالغلل الشتق :

يلتقى دائما كل من الطل الأولى (الاسساسي) ، والطل المشتقى (الناتوى) ويمكننا ان نسبتنج هذه القولة من طبيعة هذين انظلين ، فالطل الاولى يشكل قاعدة للظل المشتق ، ويقع الاختلاف ما بينهما فى النقطة التالية وهي أن الطل الأولى (الأساسي) يمتد على سطح الجسم المطلل نفسه ، بينما يتشعر الظل المشتق فيعا وراء هذا الجسم ويمتد فى الهواء الواقع خلفه ويمكننا توضيح ذلك بالرسم ، اذا افترضنا أن (ف) هو مصدر الفدو وأن الجسم المطلل هو (أبجد) ، وأن الظل الأساسي مو مصدر الفدو في المساحة (أبج) التي تمثل الظل المنتقى مسطح الجسم المطلل الاولى قاعدته أما الظل البسيط فهو تلك المنطقة من الظل الشي يشكل الظل الأولى قاعدته أما الظل البسيط فهو تلك المنطقة من الظل التي لا تواجه بأى قدر مصدر الشوء *

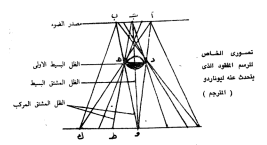


٥٥٠ ـ عن طريقة التقاء الظل البسيط بالظل المركب :

تلتقى دائما الطلال المركبة بالطلال البسيطة ، ويمكننا اثبات ذلك رجوعا لما ذكرناه فى الفقرة السابقة ، حيث برهنا على أن الطل الأولى يشكل دائما قاعدة للطل المستق وبما ان كلا الظلين البسسيط والمركب ينتشران على سطح نفس الجسم ، فمن المحتم اذن ان يلتقيا ، كما يلتقي السبب بالنتيجة .

فليس الظل المركب في ذاته سوى مجرد انخفاض في درجة الشوء الكامل المنتشرة على السطح ، فهو يبدأ من حيث تنتهى منطقة الضوء الكامل وينتهى مع اختفاء الضوء كلية ، (أي حيث يبدأ الظل البسيط) ، نستنتج من ذلك اذن أن الظل المركب يعتد في المنطقة الوسيطة الواقعة ما بين منطقتي الضوء البسيط والظل المركب يعتد في المنطقة الوسيطة الملل ، وان الظل ان (أبح) هو مصدر الشوء وان (ده) هو الجسم المطلل ، وان الظل المستق هو (ده و) وأن (وه ك) هو الظل المستق المركب ، سنجد أن الظل المستق المركب بينما يواجه الى جزء من مصدر الضوء ، بينما يواجه الطل المستق المركب قدرا من مصدر الضوء بغض النظر عن حجم هذا الجزء فقد يكون كبدا أو صغيرا ،

فهذا يتوقف على مدى ابتعاده أو اقترابه من منطقة الظل المستق البسيط ويمكننا اثبات ذلك من الرسم ، حيث يمثل (هه و ك) الظل المستق المركب وحيث نرى أنه يواجه بنصف مساحته ، أى ب (ط ك) تصف مساحة مصدر الضوء (أب) أى المساحة (أ ج) ، ومذا هو الجزء الاكثر سطوعاً في هذا الظل أما النصف الثانى منه ، ونقصد به الجزء (و ط) فانه يواجه النصف الثانى من الجسم المفيء أى (ج ب) ، ومكذا نكون قد حدثنا القسمين المكونين لهذا الظل المشتق المركب ، حيث يفوق قسم منهما الآخر في سطوعه أو فلنقل حيث تزيد دكنة أحدهما تا الآخر



١٥٥ _ عن الظلال المستقة ، البسيطة والركبة :

مناك تناسب فى العلاقة ما بين الطلال البسيطة والمركبة الداخلة فى
تكوين الطلال الأولية الممتدة على سطح جسم ما ، كما يوجد أيضا هذا
التناسب ما بين الطلال المستقة التى تهتد خلف هذا الجسم وتنفصل عنه
وياتى البات ذلك من طبيعة الطلال المستقة ، لأنها تتجاور فيما بينها دون
تداخل فيما بين البسيط منها والمركب ، فتشابه فى سلوكها هذا الطلال
الأولية ، وتبدو كما لو كانت هى نفسها طلالا أولية لهذه المسادر
المسيستة .

٥٥٢ ـ عن حدود انظل المركب:

ليست هناك نهاية طرفية للظل المشتق المركب ، فهو يمتد طوليا بلا نهاية لانه يشكل بذاته هرما يتطلق من نقطة هى قمته ، ويجب أن نرجع لائبات هذه المقولة الى هرم الظل المستق المركب ، حيث نجد أننا عندما نقطع طوله الهرمى عند أية نقطة فيه ، لا نفسه زاويته (أى قمته) كما هو الحال مم الظلال المستقة البسيطة ، لا نفسه زاويته (أى قمته) كما هو الحال مم الظلال المستقة البسيطة ،

٥٥٣ ـ عن حدود الظل البسيط (الخالص) :

لا تتطلب الظلال المستقة البسيطة بعنا مطولا مثل الظلال المركبة لأن هرمها ينمو منطلقا من قاعدته ، على عكس هرم الظل المركب الذي يبدأ من القبة أي من الزاوية ويمتد بلا نهاية ، ويظهر ذلك جليا اذا قطع مسار هرم الظل المستق المركب ، في أي جزء منه باستخدام جسم معتم وسنجد عندئذ أن هذا التقسيم لن يصل بأية حال الى قاعدته .

٥٥ ـ كيف يبدو شكل الظل ، عندما يتساوى حجم الجسم المظلل مع حجم مصدر الضوء الساقط عليه ؟

اذا ما تساوى حجم مصدر الضوء مع حجم الجسم المظلل ، تأتى الطّلال البسيطة داخل حدود متوازية وتمتد الى ما لا نهاية له طوليا ، أما الطّلال المركبة فستأتى على شكل هرمى وتكون قمة الهرم فى اتجاه مصدر الضوء .

هه ... ماذا يعدث عندما يكون حجم الجسم الظلل أكبر من حجم مصدر الضييوء ؟

اذا فاق حجم الجسم حجم مصدر الضوء ، يتخذ الظل البسيط لهذا الجسم شكلا هرميا يتجه جانباه نحو قمته التي تقع في نقطة تصورية وراء مصدر الضوء نفسه ، أما زوايا الظل والضوء المركبين نستقع مواجهة مصدر الضوء بكامله .

٥٥٦ ـ ما هي أنواع الظــل؟

ينقسم الطل الى ثلاثة أنواع ، أولها تلك الطلال التي تنشأ من أضواء محددة مثل الشمس أو القمر أو اللهب ، أما القسم الثاني فهو قسم الطلال الناتجة عن ضوء ينتشر عبر فتحة ما كالنوافة والأبواب أو أي فتحات اخرى يرى من خلالها جزء من السماء ، ويضم القسم الثالث الطلال التي تتكون بفعل الضوء الكرني المنتشر ، كما يحدث عندما يضاء نصف الكرة الأرضية في غياب الشمس .

٥٥٧ _ كم عدد أقسسام الظل؟

ينقسم الظل الى قسمين أساسيين وهما ما نسميه بالظلال الاولية والظلال المستقة ، ونقصه بالأولية تلك الظلال التى تلتصق بالجسم المظال نفسه ، أما الظلال المستقة فهى تلك الناتجة عن الظلال الاولية ·



٥٥٨ _ ما هي أقسام الظل الأولى:

الظل الأولى واحد لا يمكن تقسيمه ولا تنغير طبيعته ، وتلتقى حدوده بنهاية حدود الجسم المضى ، وبنهاية الجزء المضى من الجسم المضاء الذى يعتد عليه الظل الأولى .

٥٥٩ ـ تنوعات الظل الأولى (الأساسي) :

ينقسم الظل المشتق الى قسمين ، يسمى الأول منهما الظل الأولى البسيط المواقع القاتمة البسيط ، أما الثانى فيسمى المركب ، يواجه الظل البسيط المواقع القاتمة ولذلك يبدو معتما وداكنا ، بينما يواجه الظل المركب المواقع التى ينتشر بها ضوء الألوان المختلفة ولهذا نجده غالبا مختلطا بألوان تلك الأجسام .



٥٦٠ _ تنوعات الظل الشبتق (الثانوي) :

تنحصر تنوعات الظل المستق في فصيلين ، أحدهما هو فصيل الظل المستق الذي يختلط بالهواء الواقع خلف منطقة الظل الأساسي ، أما الفصيل الثاني فيضم تلك الظلال التي تتكون عند اصطدامها بحائل يقف في مسار الظل المستق نفسه .

٥٦١ - ما هي الأشكال التي يتخذها الظل الشتق:

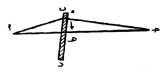
يتخذ الظل المشتق واحدا من الأشكال الثلاثة التالية : أولها هو الشكل الهرمى ويكتسب الظل هذا الشكل عندما يكون مصدر الضوء أكبر حجما من الجسم المظلل ، أما الشكل الثانى فهو المتوازى (المستطيل) ويتكون عندما يتساوى حجم مصدر الضوء مع حجم الجسم ، ويتخذ الظل فى الحالة الثالثة شكلا منفرجا يتشتت فى المالانهاية ، وهو ما يقم بالمثل فى الحالة الثالثة شكلا منفرجا يتشتت فى المالانهاية ، وهو ما يقم بالمثل فى الحالة



الثانية ، حيث يمتد عمود الظل الى ما لا نهاية له ، وفى حالة الظل الهرمى أيضا ، فبعد ان ينتهى هذا الظل فى قمة الهرم ، يتولد منه عند القمة ، هرم آخر معكوس ويمتد بدوره الى ما لا نهاية طالما امتد به الفراغ ، وسوف نتوقف تفصيليا ازاء تنوعات أشكال الظل فيما بعد .

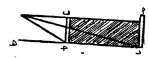
٥٦٢ - عن الظل الذي يتحرك بسرعة تفوق حركة الجسم الذي انتجه :

من الممكن أن يتحرك الظل المستق بسرعة ، تغوق أضعاف سرعة الظل الأولى ، ولكى نتبت هذا يستحرك الظل المستعانة بهذا الرسم حيث ترمز الى مصدر الضرو ؛ ر أ أ ، بينما يعتل (ب) الجسم الظلل الذي يتحرك في اتجاه النقلة (د) أي على استقامة (ب د) ، ويتحرك الظل المشتق في نفس الوقت على المحور (ب ج) ، فاذا نظرنا الى طول كل من (بهم) و (بج) فسنجد أن (ب ج) يفوق ضعفي (ب ه) ،



٥٦٣ _ عن الظل المستق الذي يتحرك بدرجة اكثر بطئًا من الظل الأولى:

ومن المحتمل أيضا ان تتأخر سرعة الطل المسستق عن سرعة الطل الأولى ، فاذا افترضنا ان (بج) يشير في الرسم الى الجسم الذي يتحرك فوق المستوى (ده) فيقطع المسافة (جد) ، وان الطل المستق الناتج عنه يصطلم بالحائل (أ د) يمكنني ان أقول في هذا الوضع ان الطل الاولى المبته على الجسم (ب ج) سوف ينتقل معه قاطعا المسافة (جد د) بكاملها ، بينما يبقى الطل المستق ساكنا على الجدار (أ د) .



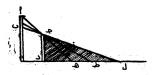
٥٦٤ - عن الظل المشتق الذي يتحرك بنفس سرعة الظل الأولى :

تتساوى سرعة حركة الظل المستق مع سرعة حركة الظل الاولى ، عندما يتحرك مصدر الضوء المتسبب فى تكوين هذه الظلال بنفس سرعة الظل حركة الجسم المظلل ، أى بعبارة آخرى عندما يتحرك بنفس سرعة الظل الأولى ، وليس هناك لذلك الشرط بديل آخر ، لاننا اذا افترضنا ان هناك شخصا يسير طوال اليوم من الشرق فى اتجاه المرب ، فسنجد أن الظل المحتد أمامه فى النصف الأولى من النهار يتحرك بسرعة أبطا من حركة الربع نفسه ، أما فى النصف النانى من النهار فسنجد أن الظل الواقع الربع نفسه ، أما فى النصف النانى من النهار فسنجد أن الظل الواقع خلفه يرتد الى الوراء بسرعة نفوق حركة تقدم الرجل نفسه الى الأمام ،

٥٦٥ - عن الظل الشتق الأبطأ حركة من الظل الأولى:

تبدو حدود الظل المستق مشوشة بقدر ابتمادها عن الظل الأولى ويمكن توضيح ذلك من الرسم ، اذا افترضنا ان (أب) هو مصدر الضوء

وان الجسم المظلل هو (جد) الذي يحمل الظل الأولى، بينما يمثل (ده) الظل المستق المختلطة الطل المستق المختلطة المساحة (جده ل) .

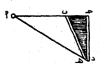


٥٦٦ - طبيعة الظل أو بكلمة أخرى شروطه :

ليس هناك طل بلا انمكاس ، وقد يقوى هذا الانمكاس حضور الظل و فاته أو يضعفه فاذا كان الانمكاس صادوا من موقع آكثر قتامة من الظل ، فاته يزيد من قوته أما اذا صدر من موقع آكثر اشراقا منه فسوف يتسبب في اضحافه ،

٥٦٧ ـ ماذا نعنى بالظل المتزايد :

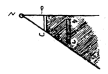
الظل المتزايد هو ذلك الظل الذي ينعكس عليه ظله الشتق وحده فاذا كان (أ) هو مصدر الضوء، و (ب هو) موقع الظل الأولى ، أو بعبارة أخرى الظل الأصلى ، يكون (ج د) في هذا الوضع هو الظل المتزايد ،



٥٦٨ _ أيهما أقوى الظل الأولى أم المستق:

بما أن الظل الأولى هو ظل بسيط ، قانه يتساوى في درجة قتامته مع الظل المشتق البسيط ، قادًا اقترضنا في هذا الرسم أن (ن) هو مصدر الضوء وان (أب) هو الطل الأولى البسيط، و (جدد) مو الطل المشتق البسيط، يمكننا ان نقول في هذه الحالة بما يتفق مع القاعدة ولرابعة ، التي تنص على ما يلي :

« الطلعة هي افتقاد الضوء ، وبما أن الظل البسيط هو ذلك الذي لا يستقبل أي انعكاس مضى ، فأنه كمحصلة يبقى مظلما » ، كما هو الحال مع (أ ب) ، وهو ما يعدت إيضا للجزء (ن) ، وهو ما يعدت إيضا للجزء (ج د) من الظل المستق ، أي الظل المستق البسيط ، فهو أيضا لا يواجه بأي قدر مصدر الضوء ، ولذلك يبدو على نفس الدرجة من القتامة ويتساوى في ذلك مع الظل الأولى ، لأنهما معا يقعان بعيدا عن أي اعكاس ضور في .



تتحرك الظلال وفقا لواحدة من الطرق الخيس التالية: أولاهما أن يتحرك الظل المشتق مع الجسم الظلل بينما يظل مصدر الضوء ساكنا ، أما الطريقة الثانية فهى أن يتحرك كل من الظل ومصدر الضوء بينما يظل الجسم المظلل نفسه ساكنا ، والثالثة أن يتحرك كل من الجسم المظلل ومصدر الضوء معا بشرط أن تأتى حركة مصدر الضوء أقل سرعة من حركة الجسم المؤلل الظلل .

وفي الطريقة الرابعة تكون حركة الجسم المضيء أسرع من حركة الجسم المظلل (*) ، أما الوضع الخامس فيحدث عندما تتساوى سرعة الحركة ما بينهما ، وسمسوف تخضع هذه الأمور لشروح مسسهبة في موضعها .

^(*) في طبعة فينا ، وهي تصويب للمخطوط ٠

٧٠ - عن التقاء الغلل ألشتق بحائل ما وطبيعة هذا اللقاء:

عندما يستقر الظل المشتق على حائل ما فانه يتخذ هيئة تختلف عن الظل الأولى ، وليست هناك استثناءات لهذه القاعدة اذا ما توافرت العناصر التالية :

أولا: ما لم يحتــو الجســم على زوايا حادة أو ثقوب أو كان مطرزا

ثانيا: ان يكون شكل الجسم المفى، مشابها للجسم الذى انتج الطلب .

ثالثًا: ان يتساوى حجم مصدر الضوء مع حجم الجسم المظلل .

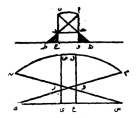
وابعا : ان تتساوى زوايا سقوط أشعة الظل ويتساوى طول الشعاع على جانبي الجسم المظلل .

خامسا: ان تتساوی زوایا سقوط أشعة الظل علی الحائل الذی تصعدم به •

سادسا: ان يكون هذا الحائل أو الجدار مستويا ومتجانسا .

٧١ه _ عن الظل المُستق ، وأين يبدو قويا ؟ :

يبدو الظل المستق قويا اذا كان مصدر الضوء المسبب في تكونه
قويا والعكس صحيع ، فاذا افترضنا ان (أ ب) هو مصدر متواضع للضوء
وانه يتسبب في تكون الظلين المستقين (ج و ه) و (د ح ط) ومما
ظلان صغيران ، ثم انتقلنا الى المسكل الثاني في الرسم حيث يمثل (م ن)
قوس السعاء ، أى الضوء الكوني المنتشر والذي يتسبب في خلق الظل
المستق (ر ى ك) وهو ظل كبير ، كما يخلق أيضا الظل المتد في المساحة
(و س ع) ، والسبب في هذا هو أن القوس (م ص) ينتج الظل (ر ى ك)
بينما يتسبب القوس (ل ن) في تكوين الظل المشتق (و س ع) .



٧٧٥ _ عن موت الفلل المشتق :

ينتهى الظل المشتق ويختفى تماما عندماً تستقبل الأجسام ضوء الكون المنتشر .

٧٧٥ _ عن أكبر قوة يكتسبها الظل المستق:

يبدو الظل المشتق أكثر قوة عندما يكون الضوء صادرا من مصدر خاص ، وتزيد قوته بقدر الزيادة في سطوع هذا الضوء ، وكلما قلت القدرة على ادراكه حسيا .

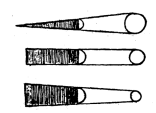
٧٤ ـ عن الظل البسيط ذي الدرجة الأولى من درجات الاعتام:

الظل البسيط هو ذلك الظل المنكس على السطح بأية حال من الأحوال الشوء المنكس وانما يواجه الظل المنعكس على السطح المقابل له ، فاذا افترضنا أن البسم الكروى (ج) واقع داخل الحقرة (ك ل م ن) ذات البحران المحدية ، وإن الشوء يأتيه من مصدر خاص وهو (أ) ، فاذا تابعنا الشوء الساقط مثلا بالشماع (أك) فسنجه أنه يتمكس في البداية عند الثقطة (ك) ليصل الى الثقطة (ط) عيث يبدا أنعكاسه الثاني نحو الجسم الكروى فيضيئه ويتسبب في تكون ظل بسيط في الزاوية (ل) ، حيث لا تواجه هذه الثقطة لا الشوء الساقط ولا ذلك المتعكس بأية درجة من الدرجات وفي هذه الحالة سنجد أن الظل المتدعل الكروى (ج) يستقبل انعكاس الظل المسيط من النقطة (ل) ، ولهذا يتم تسميته بالظل المسيط ، لائه لا يستقبل أن انعكاس الظل المتقبل أن انتخاص الخليل المقابل له فقط .



٥٧٥ ـ عن الأشكال الثلاثة التي يمكن للظل الشتق ان يتخدها :

يتخذ الظل المستق واحدا من الأسكال الثلاثة التالية : السكل الأول منها يبدأ من قاعدة كبيرة ويتقلص تدريجيا مع ابتعاده عن هذه القاعدة ، أما الشكل الثاني فهو ذلك الذي يظل مجتفظا فيه بنفس طوله من منشأه حتى امتداده الى ما لا نهاية له ، وفي الحالة الثالثة يكتسب شكل الظل فيها مع كل خطوة يقطعها بعدا عن موقع تولده زيادة وانفراجا في حجمه .



٥٧٦ ـ عن التنوعات المكن حدوثها في كل من أشـــكال الظل الشتق الســـابقة :

تنوع أشكال الظل المُستقة السابقة على النحو التالى ، عندما يكون الحسم أقل حجما من مصدر الضوء أى عندما يتخد الظل شكلا هرميا ، يتوقف حجم هذا الهرم على المسافة بين الجسم ومصدر الضوء فيقصر كلما اقترب الجسم من مصدر الضوء والعكس صحيح ، أما الحالة الثانية فلا مجال لوقوع اختلاف في شبكل الظل ، بينما يزيد اتساع هرم الظل في الحالة الثانية كلما زاد اقتراب الجسم من مصدر الضوء

٧٧٥ _ عن انقسام الظل المستق الى ثلاث فصائل:

واجه: الطلق المشتق حالات ثمالات ، فاما أن يكون منفرجا أو أنبو بيسا (عموديا) أو مخروطيا ، حيث تلتقى أشعة الطل في نقطة التقاطع ما بينها وتنعكس بعد ذلك منفرجة الى ما لا نهاية ، أو بكلمة أخرى تمتد مستقيمة بلا حدود

واذا قلت بأن الطل بنتهى في نقطة التقاء خطوطه الجانبية أي عند لا التقاطة ولا تعتد الى ما وراء ذلك، فإنك تقع بذلك في خطا آكيد ، لان القل شيء محدد كاية داخل أطرافه ، لان القل شيء محدد كاية داخل أطرافه ، ولا مجان لوجود أي جزء منه خارج هذه الحدود الطرفية له ، وفي هذا النوع من الظل نشامد عكس ذلك ، لأن تكون الظل المستق في هذا المثال المستق في هذا المثال بيتمب في ميلاد شكلين هرميين للظل في نفس الوقت يتصل كل هنها الأخر عند قبته ، فإذا راى الحصم أن الظل المستق ينتهى عند نهاية الهرم الأول للظل يتعين علينا أن نسأله ، عن سبب تكون هرم الظل الثاني بهذا الأول للظل يتعين علينا أن نسأله ، عن سبب تكون هرم الظل الثاني بهذا المرم الثاني للظل يولد من قبة الظل الأول ولا يولد من البحب في سهدا الهرم الثاني للظل يولد من قبة الظل الله التي تعرف الظل بوصفه عرضا يتكون تتيجة لوجود جسم معتم يقع بين مصدر الضوء وموقع تكون الظل ، توضح هذه المبارة أذن ، أن الظل يولد من الجسم فقط ولا يتولد من قبة هرم طل المبارة أذن ، أن الظل يولد من الجسم فقط ولا يتولد من قبة هرم طل المبارة أذن ، أن الظل يولد من الجسم فقط ولا يتولد من قبة هرم طل الحسر .



٥٧٨ - عن انقسام الظل المستق الى ثلاثة أقسام:

للظل المستق ثلاثة أحوال ، فاما أن يكون مقطع الظل عند وقوعه على الحائط أكبر من قاعدة الظل ، أو أن يكون أصغر من القاعدة أو قد المساويان ، فاذا جاء مقطع الظل أكبر من قاعدته كان ذلك اشارة على أن الجسم المفتىء الذي يلقى بنوره على الجسم المعتم يقل عنه حجما ، واذا كانت مساحة مقطع الظل أقل من مساحة قاعدته ، دل ذلك على أن حجم مصدر الضوء أكبر من حجم الجسم ، وعند تساوى مساحتى المقطع والقاعدة يكون حجم الجسم ، وعند تساوى مساحتى المقطع والقاعدة يكون

٧٩ ـ نوعية الغليل :

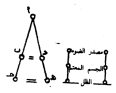
فيما بين الدرجات المتساوية من خفوت الضوء ، تتناسب درجات القتامة من ظل الى آخر مع قتامة الألوان التي تمتد عليها هذه الظلال ·

٥٨٠ ـ عن حركة الظــل ٠

تفوق سرعة حركة الظل دائما «سرعة الجسم الذي تسبب في ميلاد هذا الظل إذا افترضنا ثبات مصدر الضوء ٠

فاذا مثلنا مصدر الضوء في الرسم به (أ) ، والجسم المعتم به (ب) وروزنا الى الطل به (ج) ، يهكننى أن أقول ان كلا من الجسم والطل سيتحركان في نفس الوقت ، فينتقل الجسم من النقطة (ب) الى النقطة (د) ، ويتتقل الظل من النقطة (ج) الى النقطة (ه) ، ويتساوى فرق السرعة بين حركتى كل منهما مع الفرق في المسافة ما بين (بد) و (جها) .

أى أن النسبة بين سرعتيهما هي نفس النسبة بين المسافتين التي يقطعها كل منهما ، ولكن أذا تحرك مصدر الفسوء (أ) بنفس سرعة الجسم (ب) ، فسنجه أن سرعة حركة الظل مسساوية لسرعة حركة الطل المسسوية لسرعة حركة الطلام سساوية لسرعة حركة الجسسم .



واذا كانت سرعة مصدر الضوء أكبر من سرعة الجسم ، جات حركة الظل أبطأ من حركة الجسم ، أما اذا تحرك الضوء بسرعة أقل من سرعة حركة الجسم ، فان الظل يتحرك في هذه الحالة بسرعة تزيد عن تلك التي يتحرك بها الجسم نفسه .

٨١ _ عن الظل الهرمي :

يبدو الظل الهرمى الناتج عن جسم مستقيم (متوازى الجوانب) أضيق الى حد بعيد من الجسم نفسه ، ويتناسب هذا الاختلاف مع المسافة التي يقطعها جانبا الظل المشتق البسيط ، ابتعادا عن الجسم ، حتى نقطة تقاطعهما ، أى مع طول الظل ذاته .



٥٨٢ _ عن الظل المستق البسيط :

ينقسم الظل البسيط المشتق الى ثلاثة أنواع ، واحد منها له نهاية محددة أما الاثنان الآخران فيمتدان الى ما لا نهاية ، ونقصد بالظل ذى النهاية المحددة الظل الهرمي ، أما الآخران فهما الظل المعودى (الانبوبي) والظل المنفرج ولهذه الظللال في مجموعها جوانب مستقيمة وتختلف ما بينها وفقا للعلاقة بين حجم الجسم وحجم مصدر الضوء ، فالمثل الهرمي المحدود يتكون عندما يكون حجم الجسم أقل من حجم مصدر الضوء ، والعمودى ينشأ عن تساوى حجميهما ، أما المنفرج فينتج عن جسم معتم يقل حجمه عن حجم مصدر الشوء ،

٥٨٥ ـ عن الضوء المستق المركب:

ينقسم الضوء المشتق المركب الى قسمين الأول هو العمودى والثاني هو قسم الظل المنفرج ·

٥٨٤ ـ هل يمكن رؤية الظل في الهواء :

يمكن رؤية الظل فى الهواء اذا كان ذلك الهواء مشبعاً بالضباب أو الغبار وتتضع هذه الظاهرة عندما تتفذ أشعة الشمس من بعض الفتحات الى موقع مظلم ، اذ يمكن فى هذه الحالة رؤية الظل المحسور ما بين شعاعين من الضوء أو أكثر من بين الأشسعة التي نفذت الى الغرفة عبر الفتحات المذكورة ·

٥٨٥ _ عن اختلاف درجة سواد الظل الشتق من موقع لآخر :

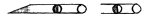
يزداد سواد الظل المشتق كلما زاد اقترابه من الجسم المعتم الذي تسبب في تكونه ، أو بعبارة أخرى عندما يقع بالقرب من الظل الأولى ، والسبب في هذا هو ان حدود الظل المشتق تبدو أكثر وضوحا قرب موقم تولده وتقل درجة وضوحها كلما ابتعدنا عن هذا المنشأ .

۸٦ ـ ما هو الظل الشتق الذي تبدو حدوده الخارجية أكثر وضوحا من غره :

تظهر الحدود الخارجية للظل المشتق بدرجة واضحة ، كلما زاد ابتعاد الجسم المولد له عن مصدر الضوء ·

٨٥ _ ما هي الأشكال الرئيسية التي يتخدما الظل المستق عند وقوعه على سطح ما :

هناك احتمالان أساسيان يمكن للظل المشتق أن يرى خلالهما عند وقوعه على سلطح ما ، وهما المقطع المستقيم والمقطع المائل ، أما المقطع المستقيم فهو دائما أقل مساحة من المقطع المائل ، ويمكن لهذا الأخير أن بعتد إلى ما لا نهاية .



٨٨٥ _ عن تنوعات المسساحة المكنة ما بين مقطع الظل الأولى والظل المستق :

مناك ثلاثة احتمالات لرصد العلاقة ما بين الظل الأولى ومقطع الظل المستق وهي كما ذكرنا سابقا اما ، الاستقطاب أو التشتت أو الثبات ، وفي الظل المستت أو بعبارة أخرى المنفرج تزيد كمية المستق عن كمية الظل الأولى أما في حالة الظل الثابت أو « الملاحظ ، فأن مقطع الظل يتساوى مع الظل الأولى ، وفي الحالة الثالثة أي عند حدوث الظل المتجدع

فهناك احتمالان بحسب موقع استقبال الظل ، فاذا كان القطع في الجزء الأول منه ، أي في الجزء المتجمع ، ظهر مقطع الظل المشتق أقل مساحة من الظل الأصلي ، واذا كان القطع بخلاف ذلك واقعا في الجزء المنفرج منه يصبح الظل المشتق أكبر مساحة من الظل الأولى .



٨٩ _ عن ظهور الظل المستق بدرجة أكبر سوادا من الظل الأولى عندما يكون محاطا جزئيا أو كليا بمجال مضاء

عندما يحاط الظل المستق في جزء منه أو بكامله بمجال مضاء ، فانه يبدو أكثر دكنة من الظل الأولى المتسد على سسطح مسستو ، فاذا افترضانا في الرسام أن (أ) هو مصدر الضاوء وأن الجسام التسابب في تكون الظال المشاتق هو (ب ج) .



وأن (د ه) مو الحائط الذي يستقبل هذا الظل في المساحة (و ز) ، بينما يبقى كل من (د و) و (ز ه) في مجال الضوء الصادر من (أ) ، واذا كان الجزء المفيء من هذا الحائط أي (د و) يعكس ضوءه على الظل الأولى (ب ج) كما يفعل الجزء الآخر أي (ز ه) نفس الشيء و يمكننا أن تقول في مثل هذه الحالة ، ان الظل المستق (و ز) لا يستقبل أي قدر من ضوء المصدر (أ) ، بينما ينعكس الضوء من المجال الحيط به على

الظل الأولى (ب ج) ، ومع هذا سيبدو الظل المشتق أكثر سوادا واعتاما من الظل الأولى •

٩٠ ـ عن التباين في درجة سواد الظل الأولى ، اذا لم يكن السطح الذي يمتد فوقه مستويا :



اذا افترضنا أن الظل الأولى يقع على السطح (ب ج و) ، وأنه يواجه الظل المستق (ط ل) الواقع على الحائل (ده) كما يواجه في نفس الوقت ، الضوء المنعكس من السطح المفيء (دط له) ، ارى في هذا الوضع ان الجسم (بوج) سيكون آكثر اشراقا في قمته العليا (ب) الرضع ان البقطة أكثر بياضا من النقطة (و) ، لأن النقطة (ب) تستقبل الضوء الأولى (أ) والضوء المنعكس من (دط) ، ولا تصل اليها الانعكاسات من الظل المستق (طل) ، والسبب في هذا يرجع الى الزاوية (طب و و في ذاوية التماس التي تنشأ عن التقاء المستقيم (طب)

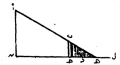
ويتعرض الجزء المتبقى من الجسم (ب ج) الى انعكاسات الظل (ط ل) بقدر أو بآخر ، حسب الزاوية التي يمكن أن يصنعها المثلث الافتراضي الذي يشكل (ط ل) قاعدته

٩٩٥ _ عن تأثر الأشياء الداكنة على الظلال:

عندما تكون الاشياء متساوية في حجمها وشكلها ودرجة قتامتها ، فان أقربها الى الظل سيكون أقدرها على رفع درجة سواده •

٥٩٢ _ ما هو الحقل الذي يجعل الظل يبدو أكثر سوادا ؟ :

اذا ما تساوت درجة دكنة الظلال ، فان ما يقع منها على مجال اكثر بياضا سيبدو للعين أكثر سوادا من الآخرين ، وبالتالى يبدو الظل أقل سوادا اذا ما وقع على خلفية أكثر قتامة . و يكننا اثبات ذلك بتأمل طل مفرد ، حيث نرى أن حدوده الخارجية التي تجاور المجاله الأبيض تبدو آكنر سوادا من سائر أجزائه الأخرى ، بينما تبدو الأجزاء الداخلية فيه أقل سوادا ، لأن كلا منها يجاور مجالا قاتما .



فاذا افترضنا أن الجسم (ب ج) يلقى بظله على المساحة (ج م) ، فسنجد أن الجزء (د م) يبدو أكثر سوادا من (ج ن) ، لأنه يجاور المجال المضاء (ل م) بينما يتجاور الجزء (ج د) مع المجال المظلم (د م) ·

٩٩٥ _ في أي جزء يبدو الظل الشتق أكثر سوادا:

بيدو الظل الشتق أكثر سوادا عندما يقترب من الجسم الذي خلقه ، أما الأجزاء البعيدة عن مصدر الظل ، فانها تبدو أقل سوادا من الأجزاء القريبة منه كما يبدو الظل أكثر تحددا ووضوحا للعين كلما اقترب من موقع تولده ، بينما تبدو حدوده باهتة ومتداخلة كلما ابتعد عن مصدره .

يزيد سواد الظل قرب أطرافه الخارجية ، ويقل قرب مركزه ٠

٩٩٤ ـ عن الظسلال:

واذا كان مصدر الضوء مرتفعا الى أعلى ومستطيل الشكل ، فان طلال الأجسام التي تستقبل هذا الضوء تمتد في اتجاء العرض أي أفقيا أما اذا كان الضوء يمتد أفقيا أي بشكل عريض ، فان طلال الإجسام الكروية سنبد اكثر طولا وارتفاعا ، وهكذا تخضع الظلال في علاقتها بالضوء لهذه القاعدة وهي التعامد على الضوء ، فاذا كان الضوء رأسيا امتدت الظلال أفقيا ، وإما إذا كان الضوء أفقيا فإن الظلال تمتد في اتجاء رأسى ، ومكذا يصنع الشوء ومكذا يستعد في اتجاء رأسى ،

وعندما يكون مصدر الضموء أكبر سمكا وأقصر من الجسم المولد للظل ، تبدو الظلال الشبقة منه عند وقوعها على جدار ما ، أكثر طولا ونحولا من الظلال الأولية .

ثما اذا كان مصدر الضوء أكثر رهافة وطولا من الجسم المسبب في تكون الظل ، فان الطلال المستقة تبدو في هذه الحالة أكثر سمكا وأقصر من طلاله الأولىة ·

وعندما يتطابق حجم مصدر الضوء وطوله مع الجسم ، يبدو كل من مقطعى الظل المستق والظل والظل الاولى متشابهين ، ويتخذان نفس شكل خطوطهما الخارجية •

٥٩٥ ـ عن العدود التي تحيط باشكال الظلال الشتقة عند وقوعها على سطح ما :

تحاط الحدود الخارجية للظلال البسيطة المشتقة دائما بألوان الأشياء المضاءة ، التي ترسل بأشعتها من نفس جانب مصدر الضوء .

٩٦ ـ يصــد كل جسم معتم كمية من الظل بقدر الأجزاء المضيئة المحيطة به:

تلقى الأجسام المعتبة بالعديد من الظلال حول قواعدها ، وتكتسى هذه الطلال بالوان مختلفة بحسب عدد الألوان المضيئة المحيطة بها ، ويمكننا تتوقف قوة كل ظل على درجة سسطوع السسطح المضى، المواجه له ، ويمكننا التعرف على هذا عند مراقبة ما يحدث عندما يضا، جسم واحد بعدد من الأضواء المتباينة .

٥٩٧ _ عن الاختلاف في درجة سواد الظلال المحيطة بجسم واحد:

عندما يحاط نفس الجسم بعدد مختلف من الظلال ، فان أشد هذه الظلال سوادا هو الظل الناتج عن أشد مصادر الضوء قوة ·

٥٩٨ _ عن الظل الناتج عن اضاءة جسم ما بمصدرين متساويين للضوء:

عندما يقع جسم ما بين مصدرين متساويين للضوء ، فانه يصنع ظلين يميل كل منهما في اتجاه الضوء الذي تسبب في تكونه · واذا حركنا هذا الجسم بحيث يصير أقرب الى أحد الضووين من الآخر ، فسنجد أن الظل الواقع قرب مصدر الضوء أقل سوادا من الظل الآخر الذي يميل نحو مصدر الضوء البعيد .

999 _ عن كبر الفلل الناتج عن جسم يقع بالقرب من مصدر الضوء : وعن السبب في ذلك -

اذا ما وضع أحد الاجسام بالقرب من مصدر خاص للضوء ، نراه ربلقى بظل كبير على الحائط المقابل ، ويقل هذا الظل كلما زاد ابتعاد الجسم عن مصدر الضوء .

٦٠٠ ـ كاذا يحاث هذا الخلل الذي يجعل ظل جسم ما يبنو أكبر قندا منه :

يتولد ذلك الاختلاف في النسبة ما بين مساحتي الظل والجسم نتيجة لوضع عصدر الضوء وحجه ، فعندما يكون حجم الضوء أقل من حجم الجسم ، ويوضع على مقربة منه ، لا تتمكن أشعة الضوء من السقوط على أطراف الجسم بنفس المسافة (أي تسقط عليه مائلة) ولهذا نجد أن الأجزاء القريبة من مصدر الضوء تصنع طلا أكبر من تلك البعيدة ، ولكن تلك البعيدة أيضا تصنع طلالا أكبر من حجمها الحقيقي .

٦٠١ ـ گاذا تختلط حدود الظل عندما يبدو اكبر قدرا من الجسم الذي تسبب في تكونه :

يكتسب الهواء المحيط بضوء ما نفس طبيعة هذا الضوء سواء في درجة سطوعه أو في لونه ، ووفقد هذا التشابه كلما زاد ابتعاده عن موقع الضوء ، وبما أن الظلال الأكبر قدرا من أجسامها تتكون عندما يقع الجسم قريبا من مصدر الضوء ، فانها تختلط بضوء المصدر وتمتزج أيضا بالضوء المنتشر في الهواء المحمط به ، وتقلد لذلك تحدد أطرافها ودقتها .

٦٠٢ ـ عن الاختلاف الدائم بين حجم الظل المنفصل وحجم الجسم الذي تسبب في تكونه :

اذا كان مصدر الضوء مركزا في نقطة ، كما تؤكد التجربة ، واذا كان أضعة الضوء تتجرك مبتعدة عن هذه النقطة في شكل دوائر وتمتد

بذلك في الفراغ ، فان ظل الأجسام عندما تقع على حائط ما تبدو أكبر في كافة الحالات من الأجسام نفسها ، لأن هذه الأشعة الضوئية ستواصل اتساعها فيما وراء هذه الأجسام حتى تصطلم بالحائط .



٦٠٣ _ ما هو الفرق بين الظل المتصل بالجسم والظل المنفصل عنه :

الظل المتصل هو ذلك الظل الذي لا ينفصل بأية حال عن الجسم الذي سقط عليه الضوء ، ولناخذ الكرة مثالا على ذلك ، فاذا سقط عليها ضوء ما ، فسننجه أن هناك ظلا يغطى جانبا منها ولا ينفصل عنه ، ومهما تحركت الكرة أو تغير وضعها سنجه أن هناك ظلا يلتصى دائما بجانب أما الظل المنفصل فعن المكن رؤيته ومن المحتبل أيضا ألا يرى فاذا فاد أو ترضنا أن كرة ما تقع على مسافة ذراع من الحائط ، وأن الشوء يقع على الجانب الآخر المقابل للحائط ، فسيرسل هذا الضوء بالطبع ظل الكرة الم الحائط كما سيمضع بنفس القدر ذلك الظل الذي سيغطى جانب الكرة المواجه لذلك الحائف الحائف الحرائل الخلل الذي الحائف الحائف الحرائل الخلل الذي الحائف الحائف الحائف الحرائل الخلل الذي الحائف الحرائل الخلل الذي الحائف الحرائل الخلال الخائف الحائف الحرائل الخلال الخاص المحافف الحرائل الخلاص المحافف الحرائل الخلاص الحرائل الخلاص الحرائل الخلاص الحرائل الخلاص الحرائل الخلاص الحرائل الخلاص المحافق الحرائل الخلاص الذي الخلاص الحرائل الخلاص الخلاص الذي الخلاص الخلاص الحرائل الخلاص الخلاص الذي الخلاص الحرائل الخلاص الذي الخلاص الحرائل الخلاص الخلاص الحرائل الخلاص الخلاص الخلاص الحرائل الخلال الخلاص الحرائل الحرائل

أما الظل المنفصل الذى لا يتجلى للعين ، فيحدث عندما يقع مصدر الضماء ، الضماء ، الضمل الكرة ، لأن الظل سيتجه فى هذه الحالة نحو السماء ، وبما أنه لا يلتقى فى مساره بمقاومة تعترض امتداده ، فانه يواصل امتداده حتى يغيب كلية .

٦٠٤ _ طبيعة الظل المستق:

يزيد الظل المشتق وينقص حسب معدل الزيادة والنقص في طله

٥٠٥ _ عن شكل الظل:

لا يتطابق شكل الطل المستق بكامله مع شكل الجسم الذي ولده ما لم يكن للضوء الساقط على حدود هذا الجسم نفس شكله ، أى اذا لم يتطابق شكل الضوء وشكل الجسم

٦٠٦ _ عن الظل المستق المتد فوق ظل مستق آخر :

يمكن للظل الشتق الناتج عن ضوء الشمس ان يمتد فوق الظل الشتق الناتج عن ضوء الهواء



فاذا افترضنا في الرسم وجود الجسم المعتم (م)، وان هذا الجسم يلقى بظله في المنطقة (ب جد د) تتيجة لسقوط ضوء الهواء عليه قادما من القوس (طك)، بينما يلقى الجسم الممتم الآخر (ن) بطله في المنطقة (أب ج) نظرا لسقوط أشعة الشيمس عليه من النقطة (ش)، فسنجد أن نصف الظل الصادر (*) من (م) يواجه الشيمس بينما يظل السهف الآخر (هر ب ج) محجوبا عنها، ولهذا يبدو الجزء (هر ب ج) محجوبا عنها، ولهذا يبدو الجزء (هر ب ب ح) محجوبا عنها، ولهذا يلدو الجزء (هر ب ب ح) محجوبا عنها، ولهذا يلدو الرئم (م) و (ن) ٠

٦٠٧ _ عن نهايات الظل الشتق:

تبدو نهايات الظل المشتق أقل وضوحا اذا كان الضوء الذى ولده هو الضوء الكونى المنتشر ، ويزيد تحددها مع الضوء الخاص •

٦٠٨ _ عن امتدادت الظل الشيتق :

تتسبع تهايات الظل الشبتق حول الجسم الذي ولدما ، بقدر اتساع خِمْ الضوءُ التسبب في ظهورها •

٦٠٩ _ أين تزيد قتامة الظل الشتق ؟ :

أكثر أجزاء الظل المستق سوادا ، عن تلك الأجزاء القريبة من موقع تولده والعكس صحيح ، أي ان أقل أجزائه قتامة عن تلك الأجزاء الواقعة بعيدا عن منشأه .

[.] خاران ما المحمد المالك الأراد -

^{(*) (} هناك خطأ في المخطوط الأصلى والتصويب موجود بطبعة فيينا) •

٦١٠ _ عن تنوع الظلال وفقا لتنوع الأضواء المولدة لها :

تكبر ظلال الجسم بقدر صغر مصدر الضوء الذي تسبب في خلق هذه الظلال اذا افترضنا ثبات السافة المبتدة ما بينهما

٦١١ _ عن الاختلاف في الظلال دون حدوث نقصان في مصدر الضوء:

تنمو الظلال وتنكمش بقدر المسافة المبتدة ما بين الجسم ومصدر الضوء، اذا افترضنا ان مصدر الضوء أكبر حجما من الجسم المعتم .

٦١٢ _ عن الظل الذي يتحول الى ضوء :

يظل الموقع الذى كانت الشمس تغمره بالظلال مضاء بعد رحيل الشمس لأنه يستقبل ضدوء الهواء ، وهو الضدوء الأقل قوة من ضدوء الشمس ، ويصبح الضوء الأقل سطوعا ظلا فى حضور الضوء الأقوى •

٦١٣ ـ عن الضوء الذي يتحول الى ظل:

يبدو الموقع الذي يضيئه نور الهواء طليلا اذا ما أحيط بمنساطق تسقط عليها أشعة الشمس، ويرجع السبب في هذا الى أن الضوء الاسطع يجعل الضوء الاكثر خفوتا يبدو كما لو كان طلا

715 _ عن الظل المُستق الناتج عن وجود ضوء طول ينير جسما مماثلا له في الشكل •

عندما يسقط الضوء الصادر من فتحة طولية على جسم معتم له نفس شكل ووضع مداه الفتحة . يكتسب الظل الساقط على الحائط القابان نفس شكل الجسم وميثته ، فاذا افترضنا ان الضوء يعر عبر الفتحة (أب) الى الوقع المظلم ، حيث يقع الجسم المتم (جد) الذي يتطابق فى شكله وحجمه مع فتحة مرور الضوء (أب) ، وان ظل هذا الجسم الاسطواني يسقط على الحائط القابل مكونا الشكل (حد و) .

رى في هذه الحالة أن الظل (هد و) سيأتي مطابقاً في شكله ومساحته مع الجسم (جد د) ، ولا يمكن بأية حال أن يصبح لا أصغر ولا أكبر منه مهما امتدت المسافة بينهما أذا ظل الضوء منتشرا بنفس الشروط المذكورة •



ويظل البرهان على هذا قائما اعتمادا على القاعدة الرابعة التي ترى بأن كافة خطوط الضوء والظل تمتد في مسارات مستقيمة .

٥١٥ _ عن اختلاط لون الظل بلون الجسم المسبب في تكونه :

ليس هناك شيء ما قادر على اظهار درجة بياضه الطبيعي بكاملها ، لان هذه الدرجة تتوقف أيضا على موقع وجود الجسم ، وتبدو لذلك اكثر أو اقل بياضا من الحقيقة حسب نصوع الموقع أو اظلام ويمكننا ان نتعلم ذلك من مساهدة القمر ، اذ يبدو القمر في النهار أقل نصوعا واشراقا ، بينما يتالق بياضه في المساء بعيث يبدو في سطوعه كما لو كان شمسا مشرقة ، أو كالنهار الذي يطارد الظلمة المنقشعة .

وترجع هذه الظاهرة الى سببين ، السبب الأول هو المقارنة ، فطبيعة المقارنة تنجو في ذاتها الى اظهار الألوان في أكبل وأدق حالاتها ، بقدر ما تختلف وتتفارق ، والسبب الثاني هو تغير فتحة انسسان المين ، فالتجربة تعلمنا انه يكون أكبر اتساعا في المساء عنه نهارا ومع اتساع فتح انسان العين ، تبدو الأشكال المصينة آكثر تألقا ، وهذا على عكس ما يحدث عندما تضيق هذه الفتحة ، وهو ما يمكن تجربته بالنظر الى النجوم عبر ثقب صغير في قطعة من الورق .

٦١٦ _ عن الأشياء البيضاء البعيدة عن العين :

تفقد الأشياء البيضاء درجة نصوعها واشراقها كلما زاد ابتعادها عن العين ، وتقع نفس الظاهرة أيضا مع الشمس فالأشياء تفقد درجة بياضها الحقيقى كلما زاد اختلاطها بضوء الشمس ، لأنها تبدو للعين مختلطة بعزيج من لون الهواء والشمس معا .

واذا كانت الشمس واقعة في الشرق ، فأن الهواء يبدو للعين مختلطا بلون أحمر وهذا بسبب البخار الذي ينتشر خلاله ، أما اذا توجهت العين بالنظر نحو الشرق ، فسوف ترى ظل ذلك الإبيض مختلطا بلون أذرق .

٦١٧ - عن ظلال الأشياء البعيدة والوانها:

تمتزج ظلال الأشياء البعيدة باللون الأزرق ، ويزداد اختلاطها بذلك اللون كلما زاد ابتعادها عن العين ، وكلما كانت هذه الأجسام قاتمة اللون وتقع هذه الظاهرة لأن الهواه المنتشر ما بين العين والجسم يخلط لون الجسم الداكن بلونه المشرق المائل للزرقة ، وهذا عندما تقع الأجسسام المنظورة ما بين العين والشمس ، أما اذا انتقلت العين الى وضع معاكس للشمس ، فانها لا ترى في هذا الوضع ذلك اللون الأزرق الذي ذكرناه سانقا .

٦١٨ ـ عن الفلال ، وعن الفلال الأولية التي تبدو أكثر دكنة وسوادا من غيرها عند انتشارها على سطح الجسم :

تزداد درجة سواد الظلال الأولية ، مع ازدياد كنافة الجسم الذي تمتد هذه الظلال فوق سطحه ، والعكس صحيح ، فتبدو هذه الظلال باعتة كلما قلت كنافة الجسم وزادت رهافته ، وتقع هذه الظاهرة لأن الأجسام المضيئة التي تمزج الأجسام المقابلة لها بلونها ، تشترط كي يبدو هذا الفعل للعين ، ان تكون هذه الأجسام كثيفة وناعمة السطح .

اذا افترضنا أن الجسم الكتيف (أب) يقع ما بين الجسم الفيء (جد) و الجسم المعتم (هو) يمكننا أن نقول في هذا المثال ، اعتمادا على القاعدة السابعة في الفصل التاسع ، والتي ترى أن الجسم يمتزج بلون الجسم المقابل له ، أن الجزء (أك ل) سيبدد مضيئا لأنه يقابل الجسم المفيء (جد) ، بينما يبدو الجزء (بم ن) مظلما لأنه يقع في مواجهة الجسم المعتم (هو) ، وبهذا نكون قد توصلنا الى شرح ما أوردناه في المقدة .



719 _ ما هي الأجزاء من السطح التي تتلون بلون الجسم القابل لها أكثر من غيرها ؟ :

يكتسب ذلك الجزء من سطح الجسم ، الذى يقابل مصدرا مواجها له لون هذا المصدر بدرجة آكبر ، كلما كان بعيدا عن أى مصدر ملون آخر ، ويكننا شرح ذلك على نفس الرسم السابق ، فالجزء (أكل) لا يواجه الجرء الجسم المعتم ولذلك لا يتكون عليه أى ظل ، وبالمثل لا يواجه الجزء (ب م ن) بأى قدر مصدر الضوء (ج د) ولذلك لا يختلط بضوئه ، بينما يختلط بدرجة كبيرة بظل الجسم (ه و) .

٣٦٠ _ أى الأجزاء من سطح الجسم المعتم ، تمتزج بالوان الأجسسام المقابلة له ؟ :

تمتزج ألوان الأجسام المواجهة لجسم معتم ما على تلك الأجزاء من سطحه ، التي تواجه بقدر أو بآخر هذه الأجسام ، معا في نفس الوقت ، ولهذا اذا عدنا الى الرسم السابق ، فسنجد أن الجزء (ك ل م ن) يبدو مكتسيا بخليط من الطلال والأضواء لأن هذه المنطقة تواجه كلا من مصدر الضوء (ج د) والجسم المظلم (هد و) .

٦٢١ - في أي الأجزاء من سطح الجسم تنتشر الظلال متوسطة القتامة ؟ :

تبدو الظلال وسطا بين الاعتام والاشراق في تلك الأجزاء من سطح الجسم التي تواجه بنفس القدر كلا من مصدى الضوء والظلمة ، وإذا عدنا الى الرسم المرافق للفقرة ١٦٨ ، فان هذه المنطقة تطابق مع الجزء التوقع عند الخط (طى)) كانها ستبدو أقل من المنطقة (ب م ن) ، بنفس القدر الذي سيقل فيه سطوعها عن الفسوء المنتشر في الجزء (أكل) ،

٦٢٢ - أى جزء من سطح الجسم يبدو أكثر سطوعا من الأجزاء الأخرى ؟ :

يبدو الجزء الواقع بالقرب من مصدر الفسوء ، أكثر سطوعا من سائر الأجزاء الأخرى التي تكون سطح الجسم المضاء ، ويمكننا أن نتبت ذلك استعانة بالرسم ، حيث يمثل (أب ج) السطح المضاء ، بينما يرمز (ده) الى مصدر الضوء ، نرى في مثل هذه الحالة ، ان النقطة (أ) ستبدو آكثر سطوعا وضوءا من سائر النقاط الأخرى ، وهذا لأن الزاوية

الضوئية الساقطة على هذه النقطة ، هى أكبر زاوية ممكنة لتجمع أشعة الضوء على سطح ذلك الجسم ، وليست هناك زاوية أخرى تفوقها يمكن أن تقع على نقطة أخرى منه .



٦٢٣ - في أي حالة يقل الفارق بين الضوء الأساسي والظل الأولى ؟ :

فى حالة الظلال المتكونة على أجسام سوداء اللون ، ففى هذه الحالة يقل الفارق ما بين الظلال الأساسية ومناطق الضوء الأساسية بدرجـة تفوق ما يحدث مع أى جسم آخر ذى لون مغاير .

٦٢٤ _ عن الظلال المتكونة في المناطق الظليلة من الأجسام:

عندما تسقط الظلال الجديدة على أجسام تتفطى أصلا بالظلال ، فانها تفقد قدرا من وضوحها وتحددها ، ويقل سوادها عن تلك الواقعة في مناطق الضوء على نفس الجسم .

كما لا يمكن أن تتكون هذه الظلال بفعل أضواء أساسية ، وانسا تتخلق دائما نتيجة لوجود ضوء ثانوى ·

320 _ أي الأجسام يكتسي بقدر اكبر من الظل؟:

يكتسى الجسم بقدر كبير من الظل ، عندما يستمه الضوء من مصدر صغير ، كما بالرسم حيث يمثل (أب ج د) الجسم المظلل بينما يمر (ن) الى مصدر الضوء الصغير ، والذي يضيء المنطقة (أدج) فقط ، بينما تظل المساحة (أب ج) في الظل ، ومن الواضح ان مساحة الظل تفوق مساحة الضوء الى حد كبير .



٦٢٦ _ أي الأجسام يستمد قدرا كبيرا من انضوء ؟ :



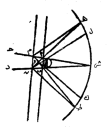
٦٢٧ _ أي الأجسام يكتسي بظل أكثر دكنة وقتامة من غيره ؟ :

يسستمه الجسسم ظلالا قاتمة ، عندما يكون كثيفا في مادته ، اذا افترضنا المقارنة بين أجسام متساوية في لونها ، فدرجة قتامة الظل انتناسب مع كتافة الجسم ويمكننا أن نأخذ مثالا على ذلك شبحرة وارفة الأفرع والأوراق ، خضراء اللون ووشاحا يكتسى بنفس اللون ، أرى أن الظل سببدو أكثر سسوادا على الوشاح الأخضر منه على الشجرة ، أوراق الشجرة متماسك الجزئيات ولا شفافية به ، بينما تتحلى أوراق الشجرة بهذه الخاصية ، كما أن الهواء يتخلل جزئيات الشجرة وهو ما لا يحدث مع الوشاح ، ولهذا لا يختلط الظل المنتد فوقه ، بضوء الهواء الذي يتخلل الاولاق وشغمف ظلالها ،

٦٢٨ - عن الاختلاف في درجة سواد الظلال :

تختلف درجة سواد (قتامة) الطلال المستقة ، الى ما لا نهاية له من
درجات التباين ، بحسب المسافة التي يتم عندما قطع مسار هذه الظلال
فذا افترضتا في الرسم ان (ش) هي مصدر الضوء ، وان هذا المسدر
هو المسس التي تتسبب في تكون الظل المستق (أ ب ج د) ، الذي
يستقبل بعوره جزءا من ضوء الهواء المحيط بقرص الشمس ، أي بالأشمة
(ل ص م ن) من اعلى ، والأشمة (ل ط م ن) من أسغل ، والإشمة (ل

الظل المستق (أب ج د) في هذه المناطق جزءا من دكنته ، بينما يحتفظ بها كاملة في المنطقة (أب و) حيث لا يواجه لا الشمس ولا الهواء ، وانما ما يقع خارج حدوده (هـ ط) ·



٦٢٩ _ عن ظلال النباتات في المراعي :

تبدو طلال النباتات في المراعي واهنة ، تكاد لا ترى ، وتصل الى اقتل حد لتواجدها ، عندما تكون الإعشاب رفيعة روقيقة ودقيقة الأوراق ، ولهذا لا تترك خلفها طلالا يمكن ادراكها ، والسبب في هذا يعود الى الضوء المنتشر بنصف الكرة الأكبر ، والذي يحيط بهذه النباتات الرقيقة فيمحو طلالها ، فاذا لم تكن شجيرة عريضة الأوراق ، تبدو طلال النباتات العشبية باعتر وبصعب تعييرها ،

٦٣٠ _ من مبادئ التصوير:

عندما تستمد الأجسام الضوء من النور الكونى المنتشر ، تحتل الظلال مساحة محدودة من أسطح هذه الأجسام ·

والسبب في هذه الظاهرة يرجع الى كبر الضوء الكوني وانتشاره الواسع ، مما يجعله قادرا على الاحاطة بكافة تفاصيل الأجسام حتى في أسقل مستوياتها ، ما لم يستع ذلك خط الأفق ، وتصل هذه الظاهرة الى أعلى مستوياتها عندما يكون الحجم واقعا في مكان مرتفع عن سعلع الأرض .

ولنفترض في الرسم ان (م) هي الكرة الأرشية ، (ن) هو الجسم المعتم ، وان (ا ب ج د) هو تصف الكرة المحيط بالأرض وان (ب ، د) هما أنق تصف الكرة ، فسنجد في عدّه الحالة أن ضوء تصف الكرة المحيطة بالارض يختلط بالظلال التي تعكسها في مناطقها الظلمة (طل) على الإجسام المواجهة لها ، ولهذا يرجع الى نفس القاعدة فالارض تعكس ظلها على الأجسام القريبة منها بقدر ما تواجهه من هذه الأجسام ، وهو نفس المدور الذي يقوم به الضوء الكوني لأن نصف الكرة يضى الإجسام بقدر المواجهة الواقعة بينهما .

ولهذا تبدو الظلال التي تعكسها الأرض ، في هذه الحالة ، على الجزء الأسفل من الجسم (ن) ضعيفة ومختلطة بالضوء ، لأن الضوء الكوني يمنع الأرض من عكس ظلها بكامله وهو ما لا يحدث اذا لم يصل هذا الضوء الى الجسم .



٦٣١ - عن الظلال التي لا يصحبها أي ضوء:

نادرا ما تأتى الظلال في الأجسام المعتمة ، كظلال حقيقية للمناطق المشيئة وقد تم البات ذلك في الفقرة السابقة من الفصل الرابع ، التي ترى بأن سطح الجسم المعتم يستمد جزءا من لون الصدر المراجه له ، ولهذا نجد ان اللون الاسود اذا ما وقع في مواجهة صمدر أسود اللون ، وهكذا يحدث نفس الشيء مع اللون ، وهراجية عمدر أسود اللون ، وهكذا يحدث نفس الشيء مع اللون الأصفر والأنوش والأزوق أو أي لون آخر يقع في مواجهة هذا الجسم .

وتقع هذه الظاهرة لأن كل جسم ينشر ماهيته وشاكلته في العيز المحيط به من الهواء، وقد أثبتنا ذلك من قبل عند حديثنا عن المنظور ·

وهو ما يقع بالتل فى حالة الشمس ، اذا نجدها تصبغ الأجسسام المقابلة لها بلونها وضوئها ، وتعكس هذه الأجسام بدورها هذا الشوء على الأجسام الأخرى ، كما يفعل القبر والنجوم ، فالقبر يعكس الشوء الذي استعده من الشمس ، وبالمثل تفعل الظلمات ، مع العلم بأنها تكسو بسوادها الأشباء الموحودة داخار نطاقها .

٦٣٢ ـ عن ضوء الأجسام الفليلة ، الذي لا يبدو أبدا مطابقا للون الحقيقي للجسم الضاء :

لا يمكننا في أغلب الحالات ان نقطع باليقين ، ان اللون الذي نشاهد. على سطح الجسم المضاء ، هو اللون الحقيقي لهذا الجسم

وقد أوردنا السبب في هذا الصدد في الفقرة السابعة من الفصل الرابع ، وترشدنا هذه القاعدة في نفس الوقت ، الى الحقيقة التالية : « اذا وقع جسم معتم في موقع مظلم وقسنا باضاءة أحد جانبيه بفسوء ، بينما تركنا النصف الآخر لضوء الهواء ، فانه يبدو للعني بلونين مختلفين ، لأنه سيختلط في أحد نصفيه بلون الهواء ، بينما يمتزج في الآخر بلون ضوء الشعة ، .

واذا وضعنا عارضة بيضاء في موقع مظلم ، ثم جعلنا الضوء يمر اليها عبر ثلاث فتحات ، بحيث يضاء قسم منها بضوء الشمس ، ويترك الثاني لضوء الهواء ، بينما يسقط على القسم الثالث منها ضوء لهب مشتعل ، فسنجدها وقد بدت للعني بثلاثة الوان متباينة .

٦٣٣ ـ كيف تبدو الظلال من مسافة بعيدة:

كلما ابتعدت الظلال عن العين ، غابت ملامحها وقل وضوحها ، وهذا يرجع الى وجود ڤعر كبير من الهواء المضىء ، والذى يمتد ما بين العين والظل المساهد ، ويمتزج ضوء هذا الهواء بلون الظل ويصبغه بصبغته .

٦٣٤ _ عن اتساع الظلال ، والأضواء المستقة :

يتوقف اتساع الظلال والنحصـــارها ، أو بعبارة أخرى ، ترتبط الزيادة والنقصان في عرض الظل أو الضوء ، على سطح الجسم المعتم ، بدرجة التحدب (التقوس) الموجودة في ذلك الجزء من الجسم الذي تنولد عنه هذه الأشواء والطلال .

٦٣٥ _ عن درجة سواد الظل:

تتولد الظلال الاكثر أو الأقل سوادا ، في تلك الأجزاء من أسطح الأعضاء ، التي تتصف بتقوس ملموس ، وتبدو الظلال أقل قتامة في الأجزاء المنبسطة منها .

٦٣٦ _ اين تخدع الظلال ، ملكة الحكم على درجة قتامتها :

عندما تكون الظلال متساوية في درجة سوادها ، تبدو تلك الواقعة منها في وسط واهن الضوء ، أقل دكنة من الظلال الأخرى ، وهو ما يحدن عندما تقع الظلال في مساحة تنبرها الأضواء المنعكسة ، ولهذا احرص أيها المصور على ألا تنخدع بهذه الاختلافات في درجات الظل

٦٣٧ _ أين تخدع الأضواء ، قدرة المصور على التقدير :

عندما تتساوى الأضواء فى درجة سطوعها ، تبدو تلك الواقعة منها فى وسط مظلم أكثر سطوعا من غيرها ·

٦٣٨ _ الأجسام:

عندما تقوم بتصوير الظلال القاتمة للاجسام ، عليك أن تظهر أيضا السبب الذي جعل هذه الظلال تبدو بهذه الدرجة من السسواد ، وهو ما يجب ان تحرص على ابرازه بالمثل عند تصوير الانعكاسات ، لأن الظلال القاتمة تتولد كنتيجة لوجود أجسام قاتمة ، بينما تبدو الانعكاسات واهنة عندما تصدد من مصادر محدودة السطوع ، أي من أضواد شجيحة .

ولهذا يجب أن تأتى النسبة ما بين الجزء الضاء فى الجسم والجزء الذى قلت دكنته بغمل الانعكاس ، مطابقة للنسبة بين مصدر الضوء ومصدر الانعكاس .

٦٣٩ _ عن الاختلاف بين الظل والضوء:

يبدو الفارق بين الأضيدوا، والطلال المتكونة بسببها كبيرا ، عندما تكون الأجسام عرضة لضوء قوى ساطع ، ويقل وضوح الفارق ما بينهما ، على أسطح الأجسام الموجودة في مواقع شحيحة الضوء .

٤٦٠ _ عن الظلال والأضوء والألوان :

يبدو الجزء المعرض لضوء قوى ، أكثر اشراقاً وسطوعاً من الأجزاء الأخرى من سطح الجسم ، التي تتعرض لضوء أقل قوة ·

يزيد قدر الظل في الجسم الطليل عن كمية الضوء ، بقدر زيادة المساحة التي تواجه الظلمة منه ، على تلك المقابلة للضوء ·

٦٤١ ـ عن الأضواء والظلال ، وعن ألوانهما :

ليس هناك جسم ما ، قادر على اظهار لونه الطبيعي بشكل كامل ، والسبب في هذا يرجع الى العاملين التاليين ، الأول هو وجود ومسط. ينتشر ما بين العين والجسم المشاهد ، والثاني هو أن مصادر الضوء التي تمكننا من مشاهدة هذا الجسم ، لها طبيعة لونية خاصة بها .

ويفترض ان يظهر الجسم لونه الطبيعي ، اذا ما أثاه الضوء من مصدر للضوء عديم اللون ، وألا يكون عرضة في مثل هذه الحالة ، لأي جسم أو مصدر آخر ، عدا ذلك المصدر الأول ·

ومن شبه المستحيل ان تتجمع هذه الشروط معا ، الا اذا قلنا مثلا بأننا تشساهد مسطعا ذا لون فيروزى ، وافترضنا ، أنه يقع في اتجاه معاكس للسماء ، على قمة أحد الجبال المرتفعة ، حتى لا ترى أية أجسام أخرى من عذا الموقع المفترض بينما تكون الشمس في غروبها محتجبة بمجموعة من السحب المنخفضة ، فاذا كان هذا الثوب بلون الهواء ، يمكننا أن نفترض أنه سيظهر لونه الطبيعي بلا تفير ،

ولكننى أقول بهذا الصدد أيضا ، لماذا يبدو الجسم ذو اللون الأحمر ، أكثر تالقا وبها ، عندما تسقط عليه أشعة الشمس ، الضاربة للاحمراو ، والتى تعكس حمرتها على السحب والغيوم المنتشرة ، وقت الغروب ، ألا يكون هذا هو لونه الطبيعي ألا تدلنا هذه الزيادة في تألق اللون وجماله ، عندما يضيئه ضوء الشمس الأحمر ، على أن الأضواء الأخرى ، على اختلاف الوانها ، بما في ذلك الحمراء تفقده جزءا من جماله وووقته الطبيعين ؟ .

٦٤٢ _ عن الظل ، ومصادر الضوء :

تكتسب الأسطح المختلفة ، لأى جسم معتم ، ألوان مصادر الضوء المقابلة لها وعلى المصور أن يتوخى الحرص والدقة ، عندما يكون بصدد وضع الأشياء بين مصادر للضوء ، تختلف في قوتها وسطوعها ولونها ، وهذا لأن كل جسم من هذه الأجسام سيبدو للعين بلون مغاير ، ولن يظهر أى منها لونه الحقيقي على نحو كامل .

٦٤٣ _ عن الحدود الواهنة للظل :

يبدو ذلك الجزء من الظل ، أكثر قتامة من الأجزاء الأخرى ، عندما يختلط بكمية أقل من الضوء ·

٦٤٤ _ عن الأضواء والظلال في الأجسام الظليلة :

أرى ان الظلال تكون أقل قوة ، في تلك الأجزاء من الجسم التي تواجه مصدر الضوء ، وبالمثل تبدو الطلال أقل وضوحا عندما تقع بالقرب من مصدر الظل ، بينما تظهر الأضواء والظلال بدرجة أكبر من الوضوح في المنطقة الواقعة ما بين مصدري الضوء والظل .

م ٦٤٠ ـ عن ظهور الأضواء والظلال :

يبدو الظل أكثر سوادا مما هو عليه في الواقع ، عندما يقع بالقرب من أكثر أجزاء الجسم اضاءة ، والعكس صحيح ، اذ تبدو الظلال أقل سوادا عندما تقع بالقرب من الأجزاء المعتمة في الجسم

٦٤٦ _ عن الأضــواء :

٦٤٧ ـ عن الأضواء والظسلال:

الظل هو نقص في درجة الضوء، أو غياب الضوء، تزيد كمية الظل المنتشرة على سطح جسم ما ، عندما يكون مصدر الضوء معدودا ، وإذا زادت قوة مصدر الضوء، وبقدر الكبر في كميته ، تقل كمية الظل الباقية على سطح هذا الجسم .

فاذا افترضنا ان (أ) هو الجسم المفى، (*) ، وان (ب ج) هو البجسم المطلل ، فسنجد أن الجزء المضاء (ب) ، يقل في مساحته عن الجزء المثل (ج) وهذا لأن مصدر الشوء ، الله البكن يغيب عنه الضوء ، ال الجزء المثلل (ج) وهذا لأن مصدر الشوء ، يقل في كميته عن الجسم المثلل ، واذا كان (ف) مو مصدر الشوء ، وكان يفوق في حجمه الجسم المقابل له (ف أ) ، حيث يمثل (ف) الجزء المضاء ، و (ج) الجزء المثلل .

^(*) لا وجود للرسم المشار اليه في الفقرة ، في المخطوط الأصلي •

كما أن هناك خطأ بلا شك في الأحرف حيث لا يمكن الرمز لمصدر النصوه وجزء من الحبسم المطلل بنفس الحرف (ف) كما أن هناك خلطا بين الحرفين (ج) و (أ) - المجسم المطلل بنفس الحرف (ف) كما أن هناك خلطا بين الحرفين (ج) و (الترجم) .

٦٤٨ _ عن الأضواء والظلال التي تكسو الحقول :

تكفين العقول بالأهندواه والظلال ، والتي تستمد لونها من لون المصدر المتسبب في التشاوها ، فالظلة ومناطق الاعتام تنتشر ، بسبب الشيرم التي تحجب الحمة الشمس من جهة ، كما تنتشر دكنتها نظرا لسمكها وكثافتها من جهة أخرى ، وتصبغ كل ما تسمه بطبيعتها ، ولكن الهواء المنتشر خارج نطاق السحب ومناطق الظل ، يضى بلونه اجزاء من نفس الوقع ، ويصبغها بزرقته ،

أما الهواء الذي تخترقه أشمة الشمس ، والمنتشر ما بين مناطق الظلال على الأرض ، والعين المتأملة ، فسوف يبدو بعوره للعين أزرق ، وسيضغى زرقته على المشهد المرثى ، وهذا يرجع الى حقيقة أن زرقة الهواء هى نتاج لامتزاج الضوء بالظلمة .

اما تلك المناطق من الحقول ، المكشوفة للشمس ، فانها تبعو للعين مختلطة بلون الشمس ولون الهواء معا ، ولكنها تمتزج بلون الهواء الى حد بعيد ، يقوق امتزاجها بلون الشمس ، وهذا لقربه منها مها يجعل تأثيره اكبر وقعا كما ان الهواء يشكل في انتشاره حقلا يمكنه استيعاب ما لا حصر له من الشموس .

يزداد اكتساب الحقول لذلك اللون الأزرق ، كلما زاد بعدها عن العين ، ويصبح اللون الأزرق أكثر بياضا مع اقترابه من الأفق ، وهذا يعود الى فعل الأبخرة الرطبة التي تتخلله ·

تظهر الأشياء للعين في الضوء ، بدرجة أكبر من الوضوح ، على عكس ما يحدث في مواقع الظل ·

يحيط الضوء الكوني المنتشر الأشياء والأجسام ، فيقلل بذلك من تجسدها أمام الدين ، وتحدث هذه الظاهرة عندما تقع الدين في المنتصف ما بين الضوء والجسم الطليل .

نى الوضع السابق ، لا تشاهد العين ظلال الأجسام الواقعة أمامها مباشرة بينما تظهر الأجسام الجانبية قدرا من الضوء ، يزيد ويقل فى كميته بحسب اقتراب هذه الأجسام أو ابتعادها ، عن ذلك الخط المستقيم الواصـــل بين نقطتى الأفق ، والمار بعينى المشاهد المتوجه بنظره لهذه الحقول .

٦٤٩ ـ عن الضوء الشتق :

يتولد الضوء المستق عن عنصرين ، وهما الضوء الأساسي والجسم المظلل :

١٥٠ ـ عن الأضسواء :

تنقسم الأضواء التي تنير الأجسام المعتمة الى أربعة أقسام ، وهي الضوء العام الكوني كضوء الهواء الذي ينتشر حتى حدود أفقنا ، والشوء الخاص ومن أمثلته ضوء القممس ، أو الضوء المار عبر نافذة أو باب أو أنه قتحة أخرى .

أما ثالث أنواع الضوء فهو الضوء المنعكس، ورابع الأضواء هو ذلك والذي يمر الى الجسم عبر أسطح شفافة كالقناش والورق وما شابه ذلك ولا يدخل ضمن هذا الفصيل الاتحر الضوء المار عبر أسطح شديعة الشفافية كالزجاج والكريستال والأجسام الأخرى، لأن هذه الأخيرة لا تحدث تأثيرا ملموسا اذا ما وقعت ما بين مصدر الضوء والجسم المتم وسوف تتناول هذا الأمر تفصيليا في فقرات تالية من البحث ،

٦٥١ _ عن الإضاءة واللمعان :

الاضاءة تعني الاكتساء بالضوء ، أما اللمعان فهو انعكاس الضوء .

٦٥٢ ـ عن الظل والضوء:

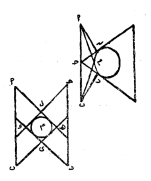
الظلمة هي انعدام الضوء ، والضوء هو غياب الظلمة ، أما الظل فهو مزيج من الظلمة والضوء .

وتزداد الظلال قتامة كلما قلت كبية الضوء الداخل في نسيجها ويقل سوادها مع ارتفاع نسبة الضوء ·

٦٥٣ _ عن الظل والضوء :

تصبح الظلال والأضواء المنتشرة على جسم ما أقل تحددا ووضوحا عندما يقع هذا الجسم ما بين سطحين أحدهما معتم والآخر هشي، ، ويصبر التعرف على هذه الظلال والأضواء أمرا صعبا كلما زادت قوة الظلمة والضوء على هذين السطحين المتدين وكلما كبرت مساحتاهما .

قاذا افترضنا ان (م) هو الجسم المتم ، (القصود بالاعتام منا هو عكس الشفافية) وأنه يقع ما بين السطح المقلم (أ ب) والسطح المقيء (ج د) ، فسنجد أن السطح المقلم يحيط بظامته سطح الجسم (م) ، لأنه يقع بكامله تقريبا داخل هرم الظل (أ ه ب) ، ولكنه يقع في نفس الوقت داخل هرم الفسوء الصادر من السطح المفيء (ج د) أى داخل الهرم (ج و و) ، واذا تينينا ما ورد بالفقرة الثامنة في الفصل الخامس والتي تنص على و أن الجزء الاكثر اظلاماً ، على سطح أي جسم كروى ، هو الجزء الذي يواجه أكبر مساحة من مصيد الظلمة ، ، يمكننا في هذه العالمة أن نقول بأن أكثر مناطق الاظلام على سطح الجسم الكروى ستكون هي النقطة (م) ، لأبنا أذا نظرنا ألى الرسم الثاني ، فسنجد أن السطح (ن م ل) يواجه مصدر الظلمة (أ ج ب) ، ولكن هذه المواجهة لا تتم شكل منتظم في جميم النقاط .



فالنقطة (م) تواجه كافة أجزاء السسطح المظلم ، بينما تواجه النقطة (ن) نصف ذلك السطح فقط أى (أج) ، ولذلك لا تصل اليها فاسن كمية المظلمة التي تصل الى النقطة (م) ، وهو نفس ما يحدث عند النقطة (ل)

١٥٤ _ عن الأضواء والظلال:

يجب على المصور أن يدرس مواقع الأضواء والظلال الأساسية في كل جزء من أجزاء الجسم مهما صغر ، وفي أصغر التفاصيل وأدقها وبقدر بروزها .

هه - عن الظل والضوء:

تختلط الوان كافة أجزاء الأسطح التي ثلف الأجسام ، بدوجة أو بأخرى مم الوان الأجسام والأسطح التي تقم على مقربة منها

۲۵٦ _ مشال:

اذا وضعنا جسما كرويا ما بين أشياء مختلفة ، بعيث يصل الى جانب منه ضوء الشمس ، بينما يواجه الجنب الآخر حائطا تضييه أشعة الشمس أيضا ولنفترض أن هذا الحائط أو الجدار أخضر اللون ، وأن القاعدة التي يستقر عليها هذا الجسم الكروى حمراه اللون ، ولنفترض أن جانبي الجسم الآخرين قاتمان .

عند النظر الى الجسم الكروى في هذا الوضيع ، سنجد ان لونه الأصلى قد اختلط بألوان الاسطح المواجهة له ، وسنجد ان اكثر المناطق اختلاطا هي منطقة الشوء ، تلبها في ذلك المنطقة المواجهة للحائط المضاء ، وفي المرتبة الثالثة تأتي مناطق الظل ، وتبقى لدينا بعض الأجزاء التي تختلط بالالوان الوافدة من الأطراف .

٦٥٧ ـ عن الظلال والأضواء :

انظر جيدا ، يا من تسعى لمحاكاة أعمال الطبيعة لترصد كميات وتوعيات وأشكال الضوء والظل على كل عضلة من عضلات الجسد ·

وراقب الجسم على امتداده ، لتحدد تلك العضلات التي يتجه اليها الخط الرأسي المار عبر نقاط الجسد المركزية

٦٥٨ - عن مناطق الضوء الواقعة بين الظلال:

عندما تكون بصدد صياغة أحد الأجسام في لوحتك ، تذكر وأنت تقوم بمقارنة مناطق الإضاءة على هذا الجسم ، أن العين عرضة للخديمة فين المكن للعين أن ترى يعض المناطق أكثر أضاءة مما هي عليه في الواقع •

ويرجع السبب في هذا الى المقارنات التي تعقدها الدين ما بين المناطق المتجاورة ، فاذا افترضنا مثلا أننا ننظر الى منطقتين احداهما اكثر اضاءة من الأخرى ، وكانت اقلهما ضوءا تجاور منطقة مظلمة ، بينما تتجاور المنطقة الضيئة مع منطقة وافرة الشوء كالسماء مثلا ، ماذا يقع في هذه الحال ؟ سنجد أن المنطقة الأقل ضوءا تبدو للعين أكثر اضاءة من المنطقة الأخرى وسبترى العين المنطقة الأكثر ضوءا في الأصل ، أقل ضوءا مما هي عليه :

٦٥٩ _ عن المشرق والقاتم :

يشكل كل من عنصرى الضوء والظلمة ، الى جانب عنصرى التقصير والتصغير ، قاعدتين للتفوق والبراعة في علم التصوير ·

٦٦٠ _ عن الظلم والمليء :

ما بين مناطق الاشراق ومناطق الظلمة ، أو بعبارة أخرى ما بين مناطق الضوء ومناطق الظل ، هناك منطقة وسبطة لا يمكن تسميتها طلا ولا ضوءا ، لأن نسيجها يضم قدرين متساويين من الظلمة والضوء ، وأحيانا تبدو هذه المنطقة للمين في ابتعادها عن كل من الضوء والظل ، وأحيانا أخرى نراها قريبة من أي منهما ،

٦٦١ ـ ادبعة عوامل اساسية لابد من وضعها في الاعتبار عند التعامل مم الضوء والظل :

فى علم التصدوير هناك أربعة أركان رئيسية وهى الكم والكيف والمكان والشكل ، وعند التعامل مع الظلال يجب على المصور أن يضع هذه العناصر فى اعتباره ، والمقصود بالكيف هنا هو نوعية الظل ، وفى أى المناطق تزداد كتافته أو تقل ، أما بالكم فنقصد مساحة الظل بالمقارنة مع المظلل الأخرى القريبة منه

أما المكان فنعنى به موقع الظل ، وأين يمتد وفوق أى من الأعضاء يقع ونقصد بالشكل ، شكل الظل من حدوده الخارجية ، أى حل يأخذ شكل المثلث أو المربع مثلا أم يقترب من الشكل الدائري ١٠٠٠ المم ، وهناك أمر آخر يجب الاهتمام به عند التعامل مع الظلال ، وهو الاتجاه أي الى أين تتجه الظلال ، اذا ما امتدت واستطالت ، فقد يتجه ظل أمداب العين الى الأذن ، ومن المكن أن تتوجه الظلال عند استطالتها من الحافة السفل لمحجر العين نحو الأذن ، وهناك الكثير من الأهثلة على هذا ولكنها تخضع في مجملها الى موقع الظل ولهذا يجب اعتبارها جزئية عهمهة عند التعامل مع عنصر الكان .

٦٦٢ ـ عن طبيعة الضوء الذي ينير اجساما معتمة :

ينير الضوء الكونى المنتشر الأجسام المظللة التي تواجهه ، وتختلف درجة الإضاءة ، قوة وضعفا ، بقدر المواجهة الممكنة ، بين الأجزاء المضيئة من هذا الجسم والضوء الكونى •

٦٦٣ ... عن الأضواء الكونية فوق الأجسام النظيفة :

عندما تحيط الأضواء الكونية المنتشرة ، بأجسام نظيفة ، تشرق هذه الأحسام وتتفطى أسطحها باشراقة كونية ·

٦٦٤ _ عن الأجسام المتهة عندما تكون مصقولة ونظيفة :

عندما تسقط الأضواء الخاصية ، أى الأضواء المنبئة عن مصدر محدد ، على الأجسام المظلمة ذات الأسطح النظيفة والمسقولة ، فأن مواقع اللمعان والبريق ومواقع الظلال على هذه الأجسام تختلف باختلاف موقع العين وموقع الضوء .

ولدينا عدة احتمالات ، فقد يكون الضوء منبثقا من مصدر ثابت ، بينما تكون العين في حالة حركة ، وقد يحدث العكس أيضا فتثبت العين بينما يتنقل مصدر الضوء ، وفي كلتا الحالتين يحدث قدر من الاختلاف ما بين مواقع البريق ومواقع الظلال على أسطح هذه الأجسام

٦٦٥ ـ كيف تتولد الإضواء الخاصة من نقاط مختلفة ، على أسطح تلك الأجسام التي يلفها ضوء الكون العام ٠٠٠ :

عندما تقع الأحسام بكاملها في نطاق الضوء الكوني العام ، وذلك في غياب الشمس ، فإن أسطحها الخارجية تولد أضواء خاصة ، وهذا يحدث عندما تنير السماء بنورها هذه الأجسام ، بينما تكون بعض الغيوم الكثيفة قد حجبت خلفها ضوء الشمس الساطم .

يمكننا أن نستنتج من ذلك أن الضوء الذي يصل في هذه الحالة الى السطح في مواقع الاعتام ، يكون ضيوا خاصا مغايرا للضوء الكوني العام

أو بعبارة أخرى فانه يشكل جزءا من الكل ، بعيث يضىء الجزء الخاص المواقع المقطاة بالأعضاء ، بينما يلف الضوء العام بنوره السطح الخارجي للجسم كله .

٦٦٦ - عن الظلال والأضواء التي تفيد في الايهام بأن الأشكال طبيعية :

مناك بعض الفنانين الذين يريدون تسجيل ورصد الظلال الكثيفة وحدها ولا ينتقدون من لا يسير وحدها ولا ينتقدون من لا يسير في نهجهم ولهؤلاء يمكن أن نقول ، عليكم بالتمامل مع نوعين من الظلال الطلال الطلال الحائمة والظلال الخافقة ، غاذا كانت المواقع مظلمة يمكنكم الاعتماد على الظلال الداكنة واحدها ، أما اذا كنتم تصورون مواقع مفتوحة كالحقول مثلا ، حيث ينتشر الضوء الكونى ، فإن الظلال الخافتة تكون هي الانسب والاكثر اقناعا

٦٦٧ _ عن الظلال ، وعن مواقع حدتها على السطح ، وعن الأضواء ايضا :

عندما تنتشر الظلال الخافتة وحدما على سطح جسم ما ، وحيث ترى طلالا محدودة ، لا قوة فيها ، لا يتاح لنا أن نشاهد بالمثل أضواه ساطعة مثلها يحدث عند النظر الى الاشسجار قليلة الأوراق ، أو ذات الأوراق ، أو أن الأوراق الرفيعة كاشجار الصفصاف والجازورينا ، الغ ، أو عند النظر الى الثياب الشيفافة كالوضاح والمتزر ، وبالمثل عند مشاهدة الفسعر الأجمد غير الكتيف .

وترجع هذه الظاهرة ، الى انعدام مناطق اللمعان والبريق في هذه الأجسام أو في تفاصيلها ومفرداتها ، واذا تكونت هذه المناطق ، فانهنا لا تبدو للعين بوضوح نظرا لخفوتها ، ولا تقطع هذه الانعكاسات مشافات كبيرة مبتعدة بها عن مصدرها ، وهو ما يقع بالمثل مع الظلال ، فإلظلال الطائدة النقابة التي تفطى الأجزاء لا ترقى لأن تكون في مجموعها ظلا قويا وحادا ، وهذا لأن الهواء يمر عبر هذه الأجزاء وينيرها بضوئه ، ولا تقتصر هذه الظاهرة على الأطراف فقط لأنها تتكور أيضًا عند مركز الشيء .

واذا أردنا توخى الحقيقة ، فاننا لا نستطيع أن نميز فى الواقع باعيننا هذه الظلال والأضواء ، لأن الفرق ما بينهما ضئيل الى حد يصعب معه التعرف عليهما بشكل منفصل .

والسبب في هذا يعود الى ضوء الهواء الذي يتخلل الأجزاء ويشيء. التفاصيل فتختلط فيها مواقم الضوء بمواقم الظل

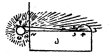
ونظرا الاقتراب الأجزاء الظليلة من الأجزاء المضيئة ، فان محصلة المشهد تبدو للمن خليطا من الضوء والظل مما ، ويتكون هذا الخليط من مضاخات ضغيرة من الشوء ء تشبه في مجموعها نسيجا ضبابيا وتقع مثل هذه الظواهر إيضا عند النظر الى وضاح أو غلالة أو بيت المنكبوت وما شابه ذلك .

٦٦٨ ـ عن ضوء الشمس الخاص ، وعن أى ضوء لجسم منير :

تقع آكثر مناطق الجسم المضاء سطوعا في تلك النقاط ، التي تستقبل خطوط أشعة الضوء في زوايا متساوية ، بينما تنحصر اقل المناطق مسطوعا في الأجزاء التي تسقط عليها أشعة مصدر الضوء بزوايا مختلفة ، فاذا نظرنا الى الرسم ، فسنجد أن النقطة (ن) تقع على البخائب المواجه للشمس ولذلك نجد أن أشعة الشمس تستقط على مذه النقطة بزوايا متساوية و ومن هنا تقول بأن الثقطة (ن) ستكون آكثر النقاط سطوعا ، وستغوق في اشراقها إنا من النقاط الأخرى المنتشرة على الجسم (ل) -

أما أقل النقاط منطوعا بفعل ضوء الشمس فستكون النقطة (ج) ، الأنها تستقبل الأشعة عبر زوايا صديدة الاختلاف فيما بينها ، ومن الرسم يمكننا أن فلاحظ أن أقل هذه الزوايا ، أى الزاوية الأقل انفراجا هي الزواية (دج د) ، وان أكثر هذه الزوايا انفراجا هي الزاوية (دج د) .

وَاَدَا رَجُمُنا اللَّهُ الْنَقَطَةُ (نَ) ، فسنجد أن زاويتي السقوط متساويتان وصما في الرسم الزاويتان (أ ن ز) و (ب ن ج) ولهذا السومي تكون النقطة (ن) اكثر المناطق سطوعا بالضوء على الجسم (ل) .



779 ... عن انتشار ضوء الهواء العام في المناطق التي لا يصل اليها ضوء الشمس •

تبدو الأشياء المواجهة لقدر أكبر من مصادر الضوء ، أكثر اشراقا من المناطق والأشياء الأخرى ، التى تتعرض الى قدر أقل من نفس المصادر .

واتفاقا مع ما سبق ، سيمكننا أن نقول ، ان النقطة (أ) ستبدو أكثر أضاء من النقطة (ب) ، لأن (أ) تواجه مساحة أكبر من قوس السماء وهي المساحة الممتدة من النقطة (ح) الى النقطة (د) ، بينما تواجه النقطة (ب) القوس الأصغر (هد و ز) .



ليس مناك شك ، فى أن اكثر نقاط الجسم قتامة تقع فى تلك المنطقة التي ترى أقل قدر من مصدر الضوء الكوني العسام ومن ضدوء الشمس فى نفس الوقت .

ويكفينا كي نبرهن على ذلك أن نفترض أن (ش) هي الشسمس الواقعة في قوس السماء (أ ب ج) وأن (م) هو الجسم الذي يتلقى هذا الضوء ، فأذا نظرنا للرسم فسنيتاكه لنا أن النقطة (د) تتلقى قدرا أكبر من الشوء عند مقارنتها بالنقطة (ه) ، وذلك الأنها تواجه قوس السماء الكبر (أ ب ج) بينما لا ترى النقطة (ه) سوى القوس الصغير (ج ل) .

فاذا أضغنا الى ذلك ان النقطة (د) تستقبل كل أشعة الفسوء الصادرة من الشمس ، بينما لا ترى منها النقطة (ه) أى قدر من الضوء ، يمكننا أن نؤكد بلا جدال أن النقطة (د) ستبدو للمين أكثر اضاءة من النقطة (ه) .



٦٧٠ - عن الظل المتوسط ، الذي يقع في النطقة المتدة بين مواقع الضور.
 ومواقع الظل :

تنتشر الظلال الوسيطة في المساحات الممتدة ما بين مواقع الظل ومواقع الضرء على أمنطح الاجسام

وتختلف درجات الظلال الوسيطة وتتنوع مظاهرها الى حد بهيد . فعيث تقترب من مناطق الاطلام نراها وقد تحولت الى ظلال ، بينما تفقد حدتها وتقترب من طبيعة الفهوء عند اقترابها من مناطق الضوء ،

وعندما يكون الضوء الواقع على الجسم صادرا من مصدر خاص ، تظهر مناطق ونقاط متفرقة من البريق على السـطح ، وتتحدد الظـلال الوسيطة وتتضح معالمها بنفس قدر الظلال الأصلية الأولى -

٦٧٢ لـ على يتساوى الشوء الكبير «أفاه أما قلت قوته مع فنسيوه اصغر ولكن الإش منه قوة :

تبدو الطلال الناتجة عن مصدر قوى للضوء وان صغرت مساجته ، اكثر سوادا وتعددا من الطلال التي تشقيل من مصدر ضوئي كبير المساحة محدد القوة

٦٧٣ .. عن الوسط المنحصر ما بين الأضواء والظلال الأساسية :



تزيد المساحة المشاهدة من الظلال الوسيطة ، كلما اقتربت العين من المحدد المبتد الى مركز هذه الظلال • ونقصد بالظلال الوسسيطة ، تلك الظلال التي تكسو صب طح الجسم ، في المنطقة المجاورة لوقع الظلال الإساسية والتي تنتهى عند حدود العكاس الضوء على السطح •

كما تختلف حدة هذه الظلال وفقا لموقعها ، اذ تبدو أكثر سوادا مع اقترابها من مواقع الظل وتفقد قوتها كلما زاد اقترابها من مواقع الضوء ·

من تتعلق باتى التفاصيل الموجودة فى الشكل بما سيرد فى الفقرة التالية في يريد من المراجعة المراجعة التالية في المسكل بما سيرد فى الفقرة

٦٧٤ ـ موقع المين التي ترى قدرا من الظل بقدر حركتها حول الجسم الظلل :

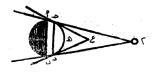
تُزدادُ الفَرُونَ ما بين مناطق الضُّنو، ومناطق الظل على جسم ما ، يقدد تبدل النقاط التي تنظر منها العين الى هذا الجسم "

ولتوضيح ذلك يمكننا أن نستعين بالرسم السابق .

حيث (و) هو مصدر الضوء الذي ينبر الجسم (أبج) من خلال المسعة الضوء (و م) و (و ك) بحيث يقع الضوء على المنطقة (أ د ب) بينما يظل باقى المجسم (أ ب ل) مظلما • فاذا افترضنا أن العين تشاهد الجسم من المنطة (ز من) و (ز ل) ، هذا الجسم من المنطة (ز من) و (ز ل) ، فانها عند هذه النقطة تشاهد منطقة محدودة من الضوء وهي (ن ب) فانها تعد هذه النظل (ب ج) أذا ما تابعنا الهرم البصرى (ز د ج) الذي قطعنا عند منتصفه بالخط (ح ى) • وستختف المساحات المضيئة والمطلمة كليا تحركت العين من النقطة (ز) إلى أية نقطة أخرى تقي حول هذا الجسم المساعات المضيئة .

- ۱۷۰ می الساحة التی لا یمکن ان تنتشر علیها الظلال اذا نظرنا الی جسم کروی ما :

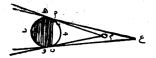
عندما تقع العين داخل الهوم المنعكس من المساحة المضيئة على الجنسم الكروى المعتم ، فانها لا تشاهد من هذا الموقع إية طلال .



فاذا افترضنا أن الهوم المنعكس من السطح المفى، هو (أبم) وان السطح المفى، على الجسم الكروى هو (أبه) وان السيط المفى، على الجسم الكروى هو (أبه) وان العين (ع) تقع داخل هذا الهوم، فإن هذه العين لن تستطيع أن تحيط بكافة السياحة المضاة من الجسم الكروى، الااذا ابتعادت عنه حتى تصل الى النقطة (م) حيث يقع مصدر الضيء .

ومن هذه النقطة أيضا لا ينكن مشاهدة أية طلال لان أشمة الضوء تقضى عليها • فاذا وقعت العين عند النقطة (ع) ، فانها تكون قادرة من حمدًا الموقع على مشاهدة المساحة المضاة (جده) فقط ولذلك لا مجال الديها لمشاهدة مواقع الظل حتى ولو تراجعت الى النقطة (م) • ٦٧٦ ــ ما هو الموقع أو بالإحرى ما هن المسافة التى اذا نظرت منها المن ال جسم كروى فانها لابد وان تشاهد كمية ما من الظل على سطحه ٢٠٠٠٠٠

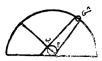
عنمما تقع العين على مسافة من الجسنم الكروى أبعه من مصدد الفسوء الذي ينيزه ، يصبح أمرا حتميا أن تلنج هذه العين مساحات من الظل على سيطح الجسم الكروى



فاذا افترضنا كما هو بالرسم أن (م) هو مصدر الضوء الذي ينير الجسم الكروى المتم (أجبد) وأن (ع) هي العين التي تشاهد هذا الجسم، وانها تقع على مسافة أبعد من مصدر الضوء (م)، واذا نظرنا الى الرسم، فسنجد أن العين (ع) تشاهد مناطق الظل (أه) و (ب و) -

واذا افترضنا ان هذه العين ستتحرك حول الجسم حركة دائرية بعيت تظل دائما أبعد من مصدر الضوه ، فانها ستشاهد مساحات ما من الظل في كافة نقاط حركتها ولن ترى باية حال مساحات كاملة من الجسم المضيء بلا ظلال ، لأنها اذا ما افتقدت الظل عند نقطة محدودة ، فانها ترى ظلا آخر يحل محله على السطح مع الحركة .

 ٦٧٧ ــ ما هو الضوء الذي يجعل المنطقة المضاءة على سطح ما أشد تبايئة مع مناطق الظل :



تزداد كثافة الظلال وقوتها كلما كان مصدر الضوء الساقط على الجسم أكثر سطوعا وتالقا • فاذا افترضنا ان النقطة (أ) تستقبل ضوء الكميس (ش) وأن النقطة (ب) تستقبل ضوء الهواء الذي يستبد بهووه النور من التميس ، قان القرق في قوة أضادة النقطة (أ) والنقطة وأنها) يتساوى مع الفرق ما بين قوة مصدرى الضوء أي ما بين ضوء الشيش. وضوء الهواء •

٦٧٨ _ مشاهدة الأشياء المتجاورة من مسافة بعيدة :

عندما تشاهد الأشياء المتجاورة والصفيرة من مسافة بسيدة، فافها تفقد ملامحها الفردة ، وتندمج معا في خليط واحد يجمع ما بينهما ويكتسب الخليط كله ذلك اللون الذي يسود الجزء الأغلب من مفرداته .

٦٧٩ _ في أي المواقع تبدو الأجسام أكثر قتامة :

يبدو الجسم اكثر قتامة وسوادا ، اذا احتفظنا بنفس المسافة بينة وبين المين عندما نشاهده في موقع مرتفع ، ويرجع ذلك الى أن كثافة الهواء في المواقع العالية تكون قليلة ولذلك لا يختلط الجسم بضوء الهواء بدرجات. ملموسة ، وهذا ما يبرر أيضا ما يحدث عندما ننظر الى قمم الجبال وتلاحظ. إنها تبدو أكثر سوادا من قواعدها

٦٨٠ ـ اين تفقد الظلال لونها الطبيعى بدرجات كبيرة ، ومع أى الألوان تتضح هذه الظاهرة بشكل ملحوظ ؟ •

اللون الأبيض ، اذا جاز لنا أن تسمى الأبيض أونا ، هو أقرب الألوان إلى فقدان لونه ، عندما تغطبه الطلال مذا أذا أفترضنا ألا لا يستقبل أي ضوء سواء آكان مباشرا أم متعكسا ، أما الأسود فائة يزداد قوة أذا ما أشترت فوقه الطلال ، ونققد لونه عندما يسقط عليه الضوء ويخفت اللون الأسود بنفس القدر الذي يسطع عليه الضوء أي بقدر أذرياد قوة مصدر السوب مناطق الطل الأردق في مناطق الطل المتوسط ، ويزيد حضور اللون الأحمر واللون الأصفر في مناطق الضوء وهو ما يحدن بالمثار مراللون الأصفر في مناطق الضوء وهو ما يحدن بالمثل مع اللون الأبيض .

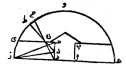
واذا نظرنا الى الألوان المختلطة فانها تخضم لطبعة الألوان الداخلة فى تكوينها . فعندما يختلط الأسود بالأبيض مثلا فان الناتج هو الرمادى ، وهو لون خليط يفتقد الى الجمال اذا وضع فى مواقع الطلال الطرفية التى يصلح لها اللون الاسود ، حدم ، كما تفقد أيضا جمالها اذا عطت مناطق الضوء التي تحتاج الى اللون الأبيض الرائق أما الاستخدام الأفضل لهذه الالوان ، والذي يكشف عما بها من جمال وروعة ، فيتحقق عندما تقع في المناطق الوسيطة ما بين مواقع الظل والضوء

٦٨١ ـ ما هو لون الجسم الذي يغتلف كثيرا اذا ما وقع في مناطق الظل
 عنه في مناطق الضوء • أي الذي تبدو ظلاله أكثر سوادا • • • •

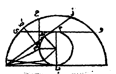
تبدو الاجزاء المظللة على جسم ما أكثر تباينا مع مناطق الضوء كلما اقترب لون هذا الجسم من اللون الأبيض

٦٨٣ _ ما هو الجزء اللى مبيبو اكثر اضاءً من غيره على سطح الجسم مع انه يستقبل الضوء من نفس الصدر ٢٠٠٠ •

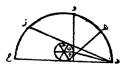
ترتفع درجة الاضاءة على ذلك الجزء من الجسم ، الذي يستقبل أشعة الضوء من مصدرها بزوايا أكبر من الأجزاء الأخرى ، فاذا افترضنا أن الجسم هو (أ ب جد د) وأنه يستقبل الضوء من القوس (هـ و ز) ،



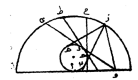
وإذا انتقانا الى النقطة (ج) الواقعة أسفل سقف المنزل ، فسنجد أنها أقل أضاءة من النقطة (ج) وهذا لانها تستقبل الضوء من خلال الزاوية (ي ج ز) ولان القاعدة (يز) أصغر من القاعدة (ط ز) وهكذا يمكننا ان نستدر في تطبيق هذه القاعدة على كافة النقاط الواقعة على الجسم مع افتراض أن مصدر الضوء منتظم في كافة أجزاء القوس (ه و ز) .



ولا تقتصر هذه القاعدة على أجسام بعينها اذ يمكن تطبيقها على سائر الأجسام ، وصوف نوضح ذلك على الجسم الكروى الواقع تحت قوس الفسوء (ه ل) فالنقطة () تستقبل الضوء من كافة اجزاء القوس (و ى) ومكذا تستقبل النقطة (ب) الضوء الصادر من القوس (ذل) والنقطة (ب) من القوس (ط ل) والنقطة (ب) من القوس (ط ل) وبهذه الطريقة يمكننا أن نحدد أول مناطق الفسوء على هذا الجسم وأول مناطق الطل .



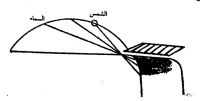
عندما يتلقى جسم مظلم الضوء من جسم منير ، فان أكثر نقاط الجسم المظلم اضاءة تقع فى الجزء الذى يستقبل أكبر كم من الضوء فاذا افترضنا أن (أب هـ) مو الجسم الظلم وأنه يتلقى الضوء من القوس (دهـ و زح) ، فان كمية الضوء على النقطة (ب) مستكون ضعف كمية الضوء على النقطة (ب) وثلاثة أضعاف الضوء على النقطة (ب) ، لأن (بـ) تستقبل الضوء من القوس (دو) الضوء من القوس (دو) بينما تستقبل (ب) الضوء من القوس (دو)



یختلط لون الجسم الذی یتلقی الضوء من مصدر ما بلون الصدر نفسه ، فاذا افترضنا أن (أ ب جد د ص) هو الجسم المعتم وأن لونه قاتم وأن (و ز ح ط ی) هو نصف الکرة المضیء ، فسنجه أن النقطة (ه) أكثر اشراقا من النقطة (د) و (د) أكثر من (ج) و (ج) أكثر اضاءة من (ب) و (ب)

وبالمثل يمكننا تطبيق ما سبق على النقاط المقابلة للجسم المعتم (زو) وللسطح المضيُّ (أ و) •

ونتيجة لهذه المؤثرات تتخلق الأضواء والطلال والأضواء المنعكسة • كلما ارتفعت الشميس في قوس السماء زادت حدة الطلال التي تقع أسفل أسطح المنازل وأسقفها المائلة •



عندما ننظر الى الأشياء الموجودة داخل مسكن ما ، والتي تستقبل الشوء الخاص من نافذة مرتفعة ، سنلاحظ وجود فارق ملحوظ بين مناطق الشوء ومناطق الظل المنتشرة على هذه الأشياء ،

ويزداد التباين بين الضوء والظل كلما كانت مساحة الغوفة كبيرة . وكلما زادت الظلمة داخل المسكن ·

ولكن اذا وقع بالقرب من الجسم المساهد جسم آخر يستقبل نفس الضوء وكان لونه مشرقا ، فسينتج عنه ضوء منعكس وسيقلل عذا من حدة الفارق بين الأضواء والطلال • تقل كمية الضوء المنعكس عن الضوء الاصلى ، أي من ضوء الهواء المنتشر فوق الجسم مباشرة ، لأن درجة اشراق الإجسام العاكسة للضوء تقل بالتأكيد عن ضوء الهواء نفسه •

ولذلك على المصور الذي يصيغ موضوعات لوحاته ان يلجأ الى تنويح مصادر الضوء والظل والا يكتفى بمصدر واحد عام •

يختلط سطح الجسم في لونه بالوان كافة الأجسام التي تقع بالقرب منه وتعكس عليه الاضواء والطلال عندما تستقبل الحقول ضوء الشمس المباشر ، فان كافة الظلال المساهدة تبدو شديدة السواد ، واذا نظرنا اليها من الناحية المقابلة للشيس فستبدو أشكال الحقول من أشجار وتباتات شديدة السواد ، وتبدو الأشياء البعيدة كما لو كانت قريبة من المساهد ، أما اذا نظرنا اليها من نفس موقع الشمس فستبدو بعيدة مختلطة الملامع وستختفي طلال الأشكال من هذه الزاوية ،

أما اذا كان مصدر الضوء هو الهواء ، وفي غياب الشمس فستبدو الأشياء التي لا تواجه الهواء اكثر سوادا من غيرها وسترتفع دوجة السواد. اذا كانت تقع بالقرب من موقع مظلم ، يقل الفارق ما بين مناطق الشوه والظل عندما يكون الضوء المنتشر في الحقول مو ضوء الهواء وحده ، ويصعب تبييز الظلال وتخف حدتها كليا اقتربت من مناطق الفسوء ولا تظهر حدودها واضحة للعين ، فتقترب بذلك من شكل الدخان وستنحصر المواقع الداكنة في تلك الأجزاء المعزولة عن نور الهواء ، عند اقتراب الماء وفي المواقع واهنة الفحوء تقل حدة الفارق ما بين الأجزاء المشيئة والظلال و وتبدو الظلال بلا حدود فاصلة واذا حل الليل فان العين الانسائية تعجز عن التمييز ما بين مواقع الظل ومواقع الشوء ، لانها تعجز عن مساهدة كافة الموجودات والتي لا تستطيع تمييزها في الليل سوى. عن الحيوانات الليلية ،

اذا ابتعدت الأشياء عن العين المتأملة فانها تبدو مبهمة وغاهضة ، وعلى المصور أن ينتبه الى ذلك في اعماله والا اخفق في اعلما الأحساس بالمسافة ، ووجب أن يتجنب المصور التحديد العقيق للفواصل ولنهايات الاشياء ، لأن هذه المحدد هي في الراقع خطوط وزوايا وبما أن الخطوط والزوايا تعتبر من أدق الأمور ، فأن مضاهدتها بوضوح عن قرب أمر صعب فما بالك عند ابتعادها عن العن .

وبما أن الخط الرياضي والنقطة الرياضية بالثل أمران افتراضيان لا مجال لمساهدتهما ، ولأن الحدود الفاصلة بين الأعياء هي في نهاية الأمر خطوط ، فإن مشاهدة هذه الحدود بعقة حتى وان كانت قريبة من العين أمر صعب • ولهذا يجب أن ينتبه المصور الى هذه الظاهرة حتى لا تبدو حدود الأشكال التي يرسمها بوصفها أمياء بعينة عن العين واضحة وقاطعة ، بينما تكون ملامح هذه الأجسام نفسها مختلطة ومتداخلة • تختلط كافة بينما تكون ملامح هذه الأجسام الشياقة بلون المصدر الفوثي كما تمتزج الأجسام التي تنظيها الظلال بالوان الأجسام التي انتجت هذه الظلال بالمان التي يعكن أن تقع في بعض الأجزاء المنتشرة على هذا الجسم •

٦٨٣ _ تساوى الظلال على الأجسسام المظلمة والمضييئة المطابقة عند المختلاف السسسافات:

يحدث في بعض الحالات أن تتساوى الظلال الموجودة على جسم ما ، على الرغم من اختلاف حجم مصادر الضوء التى انتجت هذه الظلال . ويمكننا توضيح ذلك بالنظر الى الرسم



فاذا افترضنا في الرسم الأول ان (كملن) جسم مطلل وان (أب) و (جدد) مصدران للضوء، فسنجد أن الظل المتكون على هذا الجسم أي (كمل) يعتد على الجانب الذي حجب عنه الضوء (أب) وهو المصدر القريب وبنفس القدر عن (جد) وهو المصدر البعيد

ولذلك نقول انه بالرغم من اختلاف كمية الضوء في المصدرين ، الا أن الظل واحد وهذا لانهما يقمان على خطى الضوء (هـ جـ) و (و د) •

ويمكننا ان نطبق نفس القاعدة على مصدرين للضوء يقعان على مسافتين معتلفتين من جسم مظلم ، كما هو الحال في الرسم الثاني ، حيث يرمز (آب) الى مصدر الضوء الصغير البعيد و (حد د) الى مصدر الضوء الكبر القريب و (ك م ل ن) الى الجسم المظلل .

٦٨٤ ـ ما هو الصدر الضوئى الذى يشاهد نصف الجســـم الكروى المتم وحده ٠٠٠٠٠٠٠٠



عندما يتساوى حجم الجسم الكروى المظلم والجسم الكروى المضى: الذي ينيره ، فان مساحتي الظل والضوء على الجسم المظلم تكونان متساويتين ويمكننا اثبات ذلك بالرجوع الى الرسم ، حيث يشير (أ ب) الى مصدر الضوء الكروى بينما يشير (حـ د) الى الجسم المعتم الذى يستقبل الضوء من (أب) ·

وبما أن الجسمين متساويان في حجميهما ، فان خطوط التساس ما بينهما تكون متوازية • أي أن النحط (ز حـ أ) يوازي (ح د ب) ويتماشي مع القطر (حـ د) وبما أن القطر (حـ د) يمر بمركز الدائرة ، فائه يقسمها الى نصفين متساويين • ومكذا يصير نصف الجسم الكروي. مظلماً بينما يبقى النصف الآخر مضيئاً •

700 ــ هل من المكن ان يضيء مصدر ما ، مقدار النصف فقط من جسم آخر معتم اصسيفر منه حجما ، بغض النظر عن المسافة الممتدة. ما يشهما 200 °



من المستحيل ان يضى، مصدر ما مقدار النصف فقط من جسم معتمر. أصغر منه حجما ، مهما كانت المسافة ما بينهما .

ويتضح هذا اذا اعتبدنا على قاعدة توازى الخطوط فالخطــوط. المتوازية تحتفظ بمسافة واحدة متساوية ما بينها ، ولهذا لا تتماس الا مع. أقطار الدوائر المتساوية

ولهذا لن يحدث تماس لخطين متوازيين مع قطرى داثرتين مختلفتين . في نفس الوقت ٠

7٨٦ ـ اختلاف سواد الظـــلال المنتشرة فوق اســـطح الأجســام في اللهحــات :

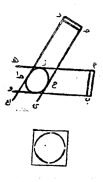
تختلط أسطح الأجسام على اختلافها بالوان الأجسام القريبة منها ، وتختلف درجة الاختلاط وفقا لاقتراب المصدر أو بعده عن الجسم فاذا أوترضنا في الرسم المرافق ان سطح الجسم المعتم (زلط) يميل الى الابيض وان الجسم المقابل له (أب) اسود اللون بينما يوجد جسم آخر (حد) أبيض اللون على مقربة منه واذا وجعنا الى القاعدة التاسعة حول.

هذا الموضوع ، فسنجد أنها تنص على أن الأجسام المختلفة تملآ الهواء المحيط بها بلونها وبما يشابه الجسم الملون نفسه .

فاذا اتفقنا مسبقا على ان (أب) جسم أسود فسيملا الهواء المعيط به اذن بلون قاتم وسيؤثر ذلك بالتأكيد على سطح الجسم الكروى (زلوك) ويختلط سطحه بهذا اللون الداكن .

ومن الجانب الآخر سيغمر الجسم الأبيض (حـ د) الهواء المجاور له بلوته الإبيض والذي سيتداخل مع لون الحجسم الكروي (زلءك) •

من الرسم نستطيع ان نقول ان الجسم الكروى (زابط) سيتأثر بالقوب من النقطة (ل) بلون الجسم الأسود (أب) وبالقرب من النقطة (ز) بلون الجســـم الأبيض (حد د) • أما المنطقة الوسيطة الواقعة بين «النقطتين (ز) و (ل) فستتأثر بكلا اللونين أى الأبيض والأسود ، لأنها تواجه كلا السطعين في نفس الوقت •



أما فيما يتعلق بالجزء الثانى من القاعدة ، فان النقطة (ح) همى أكثر نقاط الجسم الكروى الحلاما وتزيد فى سوادما على النقطة (ز) وهذا لانها أقرب الى الجسم المطلم (أب) من النقطة (ز) ويثبت هذا من التعريف الهندسي للدائرة كما هو موضح بالرسم ٠

كما أن النقطة (ز) لا تواجله الا الطرف الأعلى فقط من الجسم المظلم (أب) وفقا لقواعد الهندسية الخاصة بزاوية التماس • أى أنها ترى النقطة (أ) فقط ، أضف الى ذلك أن النقطة (ز) تتلقى الانعكاسات المشرقة من المسدر المضيء (ج د) •

وإذا افترضنا جدلا أن الجسم (حد) مظلم ، فأن تأثيره على النقطة (ح) ، ولا مسكون بلا شك أقل من تأثير (أب) على النقطة (ح) ، لأن رأب) يقى على مسافة أقرب ألى النقطة (ح) ، وهكذا تكون قد أثبتنا أن النقطة (ز) أن تبدو بأية حال من الأحوال آثنر اعتماما من النقطة (ح) ، يظل اللون واضحا للعين مهما طالت المسافة كلما ابتمه مذا اللون في طبيعته عن اللون الأسود ، ويبدو اللون آثنر وضوحا للعين من الألوان الأخرى إذا كانت الخلفية التي يقع عليها مناقضة له سواء بالسواد أو البياضية .

٦٨٧ _ ما هى الألوان التى تتباين فيها مواقع الظل ومواقع الضوء بدرجة أكبر من غيرها :

يزيد الفارق ما بين مناطق الضوء ومناطق الظل في تلك الألوان التي تقترب في طبيعتها من اللون الأبيض ، وهذا لأن الأبيض يكشف عن أكثر الأضواء اشراقا وعن أكثر الظلال كثافة ويفوق في ذلك سائر الألوان الأخرى · مع العلم بأن الأبيض والأسود لا يدخلان في نظاق الألوان ·

٦٨٨ _ تختفي كافة الألوان ويصمب تمييزها عند مشاهدتها من مسافة بعيدة اذا وقعت في مناطق الظل :

كافة الألوان مهما كانت طبيعتها تصبح متداخلة ويصعب تعييزها ، اذا ما وقعت فى مناطق الظل ، وتعت مشاهدتها من مسافة كبيرة والسبب فى هذا يرجع الى أن الأجسام التى لا تستقبل ضوءا اساسيا لا تستطيع أن ترسل للعين من مسافة بعيدة أشكالها الحقيقية لأنها يجب أن تخترق ، اذا صح ذلك ، بضوئها ضوء الهواء وهذا لأن الضوء القوى يهزم الضوء الفسعة .

مشسال :

اذا نظرنا داخل مسكن ما الى الجدران ، فسنجد أن ألوان هذه الجدران تبدو واضحة عندما تفتح احدى النوافة ليدخل الضوء • أما اذا انتقلنا الى خارج المكان ، ونظرنا الى نفس الجدران من مسافة بعيدة فسنجد أن الوانها المختلفة قد تحولت الى ما يشبه اللون الإسود التصل ·

٦٨٩ ـ الوان الأجسام التي تؤثر بلونها على اسطح الأجسام الأخرى :

يحدث في كثير من الحالات عندما يؤثر لون سطح ما على لون جسم آخر قريب منه ان يكتسى هذا الأخير بلون مغاير للون السطح القريب

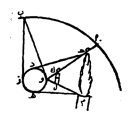
فاذا افترضنا ان الجسم (ب د) هو الجسم المتم وانه يختلط بضوء السطح (أ ب) أصغر ، السطح (أ ب) أصغر ، فسنجه أن النقطة (م) المواجهة للسطح (ب) ستكتسى بلون أخضر وهو أمر سيتكرو بالمثل اذا كان السطح (أ ب) أزرق وكان الجسم (ج د م) أصغر ، لأن اللون الناتج على السطح سيكون خليطا من كلا اللونين أى هو لون ثالث يجمع ما بينهما ، ولذلك نتج اللون الأخضر من خليط الأصفر والأزرق وهذا أمر يتفهمه المصور بعينه المدوية .



٦٩٠ _ الألوان الزائفة لظلال الأجسام المعتمة :

عندما يمد أحد الأجسام المعتبة ظله على سطح جسم معتم آخر ، فأن هذا الظل يتغير ويختلف عن طبيعة مصدره ، اذا كان الجسم الذي يستقبل الظل مضاء بمصدرين مختلفين للضوء

قاذا افترضنا رجوعا الى الرسم المرافق ان (ود ذه) جسم كروي. أبيض اللون وانه يستمد الضوء من الهواء (آب) ومن لهب النار (حم) في نفس الوقت واذا افترضنا وجود حائل (ك ل) يقع ما بين هذا الجسم. الكروي ومصدر النار، وأن ظل هذا الجسم سيقع على السطح (دو)،



فسنجد أن هذه المنطقة (د و) لا تكتسى باحبرار ضوء النار ، وانها تختلفك بزرقة لون الهواء ولهذا فان المساحة (د و) تمتزج بلون الهواء الأزوق . بينها تمتزج (و ه) بلون النار الأحمر ، ينتهى الحد الأسفل للظل الازرق في هذه الحالة بالمخول في الظل الأحمر النارى المبتد على سطح الجسم الكروى .

أما المنطقة (د ز) فستكون بنفسجية اللون لاختلاط أزرق الهوا، مع أحمر النار • هكذا نكون قد توصلنا الى اثبات أن الظل في هذه الحالة سيكون زائفا اذ لن يبدو كظل لجسم أبيض ولا حتى محمرا بلون النار التي تحيطه •

٦٩١ _ ما هو الظل الذي يحمل اللون الحقيقي للجسم:

حتى تبدو ألوان الظلال مطابقة لألوان الأجسام التي تمتد على سطحها يجب ألا يحدث أى اختلاط بينها وبين أى لون آخر ، خلاف لون الجسم نفســـــــ •

وبما ان الأسود لا يدخل في عداد الألوان فائه يستخدم في انتاج كافة ألوان ظلال الأجسام ، بدرجات مختلفة من السواد ، حسب طبيعة الموقع وبحيث لا يضيع لون الجسم كلية داخل الظل الا في حالات الظلال الداكنة للتجاويف المنتشرة على سطح هذا الجسم .

وبهذا انصحك إيها المصور اذا أردت تصوير الأشياء وطلالها على نحو صحيح أن تطلى جدران مرسمك بلون خليط ما بين الأسود والأبيض ، لأنهما لا يدخلان في عداد الألوان .

٦٩٢ ـ ما هو الجسم الذي اذا ما وضع بالقرب من جسم آخر أبيض اللون فانه يطبعه بطابعه اللوني أكثر من غيره •• ؟ •

الجسم الذي يؤثر بطبيعته اللونية أكثر من غيره على سطح الجسم الأبيض ، هو اللون الذي يبتعد أكثر من غيره عن طبيعة الأبيض ، أي اللون الأسسود .

فالسطح الأسود هو أكثر الأسطح تأثيرا على اللون الأبيض عند الاختلاط به •

٦٩٣ _ اسطح الأجسام وتحولاتها الاونية:

يتاثر لون سطح أى جسم عند اقتراب سطح جسم آخر منه اذ يختلط لونه بلون الجسم القريب منه ويزداد عذا التأثر كلما اقترب لونه من الابيض " وكلما قصرت المسافة بينهما .

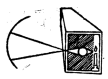
٦٩٤ ـ عن ألوان الظلال ودرجة سوادها :

بما ان كافة الألوان تميل للسواد اذا وقمت فى مناطق الطلام أو شوهمت أثناء الليل ، فان الظلال تسير على نفس النهج مهما كانت ألوانها ، لأنها تنتهى بكاملها فى الظلمة ولهذا يجب على المصور ألا يفرق ما بين الوان الظلال فى نهايتها وعند تداخلها بحيث نميز ما بينها حتى عندما تقع فى الظلسلام .

هذا هو ما يحدث في الطبيعة وعليك باتباعه في فنك ، ولا تعتقد بأية حال انك تصمح في أعمالك أخطاء الطبيعة لانها ليست أخطاء وانما الأخطاء يمكن أن تكون فيك أنت وحدك ، واعلم أنه اذا كان لدينا مبدأ ما فانه من الضورى أن يتبع ذلك المبدأ وجود وسيلة وهدف أيضا لملازمة هذا المسدأ .

٦٩٥ ـ الوان الأضواء التي تنير الأجسام المتمة :

اذا تواجد جسم معتم في غرفة مظلمة وكان معرضا من أحد جوانبه لضوء شمعة خافتة ، وكان معرضا من الجانب الآخر لضوء ينفذ من فتحة بسيطة ينفذ من خلالها ضوء الهواه ، واذا افترضنا أن عدا الجسم أبيض اللون فسيبدو للعين في المنطقة التي يضيئها الهواء بلون أزرق ، وفي المنطقة الواجهة لضوء اللهب سيبدو بلون أصفر



٦٩٦ _ المقارئة بين تأثير الأضواء والظلال :

تبرز الملابس الســوداء ملامح الرجال على نحو يفوق الملابس البيضــاء

والسبب في هذا يكمن في أثر اللون الاسود وفقا للبدأ الثالث في القصل التاسع ، الذي يرى ان سطح أي جسم معتم يغضع للون سطح أي الجسم المواجه التي تقابل السطح اللبسم المواجه له لأنه يغتلط به ولهذا ، فان أجزاء الوجه التي تقابل السطح الأسود تكسب سواده وهكذا تبدو الظلال اكثر قتامة وتتباين مع مناطق الضوء الساطعة على الوجه ، أما الملابس البيضاء فانها تخفف من حدة الظلال على الوجوه لانها تخلطها ببياضها فتقلل من تحدد وبروز أعضاء الوجه وتخفف من منطق الضوء وتخفف من وضوحه لقلة الغروق ما بين مناطق الضوء والطل .

وعلينا أن نضيف الى ذلك أن الظلال في هذه الحالة لن تكون ظلالا حقيقية لعضلات الوحه •

٦٩٧ ـ ما هي الأسطح التي اذا واجهت الجسد الانساني جعلت ظلاله تختلط بأضوائه :

عندما يمر الضوء عبر زجاج ملون بنفس لون الجسم الانساني ، وعندما تتلون الجدران والملابس بنفس اللون ، فأن الوجه البشرى يظهر بظلاله واضوائه الحقيقية ، ومكذا يبدو لون اللحم رائما ، ويختلف هذا عما يحدث في الحقول لتعدد الألوان فيها وهذا هو الجانب العكسى للقاعدة النائنة من الأصل التاسع بهذا الكتاب

79A _ ظـلال الوجوه التي تفقد لونها الطبيعي عند الرود في طرقات ممللية :

يحدث في كثير من الأحيان ان تكتسى الوجوه بلون شاحب أو تبيض وأن تصفر الظلال عندما يقف الأشخاص في الطرقات التي بللها الماء ، لأن الشوارع الرطبة تعكس على الوجوه درجة من الاصغرار أكثر من الشوارع الجافة وتصطبغ الوجوه التي تقع في هواجهة هذه الطرقات بلون أصغر كما تتاثر أيضا بظلمتها ٠

٦٩٩ .. تنوع الاضماء والطمال :

يبدو الفارق بين مناطق الظل والضوء أكثر حدة في تلك الأجسام التي تتعرض لمصدر ضوئي قوى مثل الشمس أو ضوء النار في المساء م

ويجب أن يحد المصور من استخدام هذه الاضاءة في لوحاته ، لأنها تكسب اللوحة حدة وجفافا وتفقدها رقتها .

أما الأجسام التي تتعرض لضوء وأهن ، فأن الفارق ما بين حدود الظل والضوء فيها يبدو خافتا ، يقع هذا عند حلول المساء أو عندما تحجب الفيوم أشعة الشمس .

تفيض اللوحات التي تعتمد على هذا النوع من الضوء بالرقة والعذوبة وتكنسي الوجوه فيها بشيء من الرونق والبهاء

ويبدو ان هذه القاعدة صالحة للتعبيم على كافة الأشياء أى أن النطرف معيب دائما ، فالضوء الشديد يفقد المشهد رقته والظلمة الشديدة لا تتبح لنا الرؤية أما الوسط ما بينهما فهو الأفضل دائما .

٧٠٠ _ الأضــواء الخافتــة :

عندما يسقط الضوء من نافذة صغيرة ، فان الفارق ما بين المناطق المضيئة والمظلمة على أسطح الأجسام يبدو كبيرا وخاصة اذا كانت الغرفة التى يدخلها الضوء واسعة • وهذا أمر يجب ان تنجنبه أثناء التصوير •

٧٠١ _ ما هي الأسطح التي يقل الفارق فيها ما بين الضوء والظل :

يقل الفارق ما بين مناطق الإشراق ومناطق الظلمة على الأسطح السيداء وما اقترب من طبيعتها ، وهذا لأن الجزء المضاء منها سيبدو أسود اللون ، أما مناطق الظل فليس هناك احتمال آخر لها وستبدو سوداء أيضا مم فارق بسيط اذ ستبدو آكثر سوادا من مناطق الضوء السوداء

٧٠٢ - أين يبدو الفارق بين مناطق الضوء والظل واضحا ٠ هل عند ١٥٠١ - اقتراب الشيء أم عند النظر اليه من مسافة بعيدة ٠٠٠ ؟ ٠

يهدو الفارق بين الأجزاء المضيئة والأجزاء المظلمة ضئيلا · عندما تنظر الى الأجسام من مسافة بعيدة ، والعكس صحيح ، اذ يتضم الفارق كلما اقترينا منها ·

والسبب فى هذا يعود الى البياض المنتشر فى الهواء المدير الذى يتخلل المسافة ما بين العين والجسم • فكلما زادت هذه المسافة ، زاد مملك الهواء وزاد تأثيره على ما نشاهده •

٧٠٣ ـ ماهو الجسم الذي اذا نظرنا اليه من نفس السافة وبنفس اللون نجد أن الفارق بين الضوء والظل على سطحه ضئيل ١٠٠٠ ٠٠٠

يقل الفارق بين مناطق الضوء والظل على سطح ذلك الجسم الذي يقع في الهواء القاتم ، والمكس صحيح ، اذ يبدو الفارق واضحا في الهواء الساطح • وهذا يضابه ما يحدث في المناطق المعتبة ، حيث يصعب علينا تمييز الإجسام ذاتها وعكس ما يقع عندما نشاهد نفس الإجسام في مناطق الضوء الساطح كضوء الشمس مثلا - حيث نشاهد الظلال سوداء وقاطعة في تباين حاد مم المناطق التي تستقبل أشعة الشمس .

٧٠٤ _ للذا نتعرف على ملامح أي جسم تنتهي حدوده في سطح ما ٢٠٠٠٠

ليس هناك شك في ان الظلال والأضواء هي الرجع الذي يدلنا على أشكال الأجسام في تنوعاتها المختلفة ، لأن اللون اذا ما تساوى في درجة اشراقه واظلامه لا يستطيع أن يفصح عن بروزه وانما يبدو سطحا مستويا

والسطح الستوى يبتعد بنفس المقدار في كافة أجزائه عن مصدر الضوء الذي ينده •

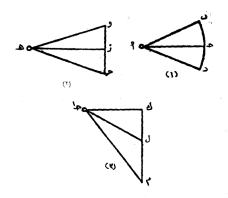
٧٠٥ ـ وصف الظلال ٠ ظلال الأشياء والأماكن:

اذا كانت الشيبس ساطعة في اتجاه الشرق ونظرت نحو الغرب ، فانك سترى كافة الأشياء مضافة بكاملها ولن تلميح أية طلال ، لأنك في هذا الوضع تشاهد ما يواجه الشيبس أما اذا حدث ذلك في منتصف النهار أو قرب الغروب ـ فستشاهد الأجسام محاطة بالأضواء والظلال ، لأنك ترى ما يقع في مواجهة الشيبس وما لا يقع في مواجهتها في نفس الوقت .

ولكن اذا تظرت صوب الشمس فستشاهد كافة الأجسام معتمة ، لأنك سترى من هذا الموقم الأجزاء التي لا تواجه الشمس .

٧٠٦ - على أي أسطح يمكننا مشاهدة الضوء العقيقي متساويا :

تتساوى الاسطح فى درجة الاضاءة عندما تقع على مسافة متساوية من مصدر الضوء كما يحدث فى المثال رقم (١) حيث يضىء المصدر (١) السطح (ب حد د) ٠



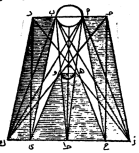
ورجوعا الى تعريف الدائرة هندسيا ، سنجد ان النقاط (ب) و (ح) و (د) تقع على نفس المسافة من مصدر الضوء · ولهذا فان كافة النقاط المنتشرة على هذا السطح تبدو متساوية في درجة الضوء ·

أما اذا كان السطح مستويا كما هو الحال في الرسم رقم (٢) ، فسنجد أن طرفي الســـطح (و) و (ح) يتساويان في الإضـــاءة ، الأنهما يقعان على نفس المسافة من مصدر الضــو، • ولكن المركز (ز) نظرا الاقترابه من مصدر الضوء ، سيبدو آكثر نقاط السطح اضاءة .

واذا انتقلنا الى المثال الثالت حيث يقى: الصدر الضوئى (ط) السطح المستوى (ك و م) و (م) تقع على مسافات مختلفة من مصدر الضوء ولهذا تختلف درجة اضاة هذه النقاط ونقا لاختلاف المسافة ما بين النقطة (ط) وبين كل منها .

٧٠٧ _ درجة سطوع الضوء المستق:

تقع أعلى درجات الفسوء المستق سطوعا • فى تلك النقطة التى تواجه مصدر الفسوء بكامله الى جانب نصف المجال المظلم الواقع على يمينه أو على يساده • ولنتبت ذلك علينا أن نرجع الى الرسم المرافق حيث يرمز (أب) الى مصدر الفسوء بينما يشير (بد) و (\sim أ) ألى المجال المظلم الواقع على يمينه ويساره ولنفترض أن الجسسم المظلم (\sim و) أصغر من اللون المفيه • (أ ب) • وأن المحائط (ز ك) يستقبل الفسوء والظل من الأجسام



سابقة الذكر · من الرسم نستطيع أن نقول ان النقطة (ى) ستكون أكثر نقاط السطح (ز ك) سطوعا وهذا لإنها تواجه الجسم المشى، (أ ب) بكامله كما يثبت عند الرجوع الى خطوط الضوء والظل التي تكون هــرم بكامله كما يثبت عند الرجوع الى خطوط الضوء والظل التي تكون هرم الظل (ى ب د) وهرم الضوء (أ ى ب) ·

تواجه النقطة (ى) اذن المجال المظلم (ب د) المساوى للمجال المضيء (أب) .

أما النقطة (ك) فانها تقابل المجالين المطلمين (ج أ) و (ب د) الله جانب مصدر الضوء (أب) ولكن (ح أ) و (ب د) يساويان ضعف مصدر الضوء (أب) وهما مجالان مطلمان ولهذا يقل الضوء عند النقطة (ك) واذا تحركنا من هذه النقطة (ك) نحو النقطة (ي) فان الطلمة تقل تدريجيا ويزداد الضوء لان المجال المطلم يقل تدريجيا .

اما اذا انتقلنا من (مى) نبعو (ط) فائنا نفقد الضوء وتزداد الظلمة الأن المساحة التي تضيء هذا السطح تقل تدريجيا كلما اقتربنا من النقطة (ط) لهذا تكون قد اثبتنا ان النقطة (مى) همى أكثر النقاط سطوعا على الحائط (ز ك) •

٧٠٨ _ اقتراب الانسان وابتعاده عن مصدر الضوء واثر ذلك على ظله :

تتنوع الطلال والأضواء على نفس الجسم سواء في أشكالها أو في مقدارها وتختلف باختلاف المواقع التي يحتلها الجسم ابتعادا واقترابا من مصدر الضوء ، فاذا افترضنا أن (أ ب) هو الرجل وأنه يستقبل أشعة الضوء من المصدر (ن) فان الطل الذي ينتجه الجسم عند النقطة (ب) هو (أ ب ح) ، أما اذا تحرك هذا الجسم ليقف عند النقطة (ل) وبقى



الضوء ثابتا في مكانه ، فإن الظل المتكون في هذه الحالة سيكون أكثر مساحة ومقدارا وهو الممثل في الرسم بالمثلث (لدله) .

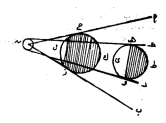
٧٠٩ تنوع الظلال واختلافها عندما تميل الأجسام أو ترتفع أو تنغفض
 دون تعريك الأقدام أذا ما ظل مصاد الضوء ثابتا في مكانه:



(ذا افترضنا ان مصدر الضوء ثابت دائما عند النقطة (c) وان الرجل الذي معيظل محتفظا بقمميه عند النقطة (c) وهو (d) وانه سيتخير بجسعه حتى يعمل الى النقطة (c) يحكننا ان نقول ان المظل سيتغير الى ما لا نهاية له من التغييرات من (d) الى (d) ، d المركة تتم في فراغ والفراغ كمية متصلة ولهذا يمكن ان تقسم الى ما لا نهاية له من التقسيمات •

وهذا يثبت أن الطلال يمكن أن تتنوع بلا حدود من الظل الأول (أ و ب) إلى الطل الثاني (ب حُد ه) وهو المطلوب اثباته

 ۷۱۰ ـ ما هو الجسم الذي تزيد مساحات القلل عليه كلما اقترب من مصدر الضوء ۲۰۰۰

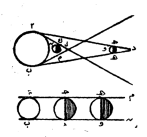


عندما يكون الجسم المظلم آقل حجما من مصدر الضوء ، فان مساحة ولظل المبتدة على هذا الجسم تزداد كلما أقترينا من مصدر الضوء ولنتبت هذا علينا أن نفترض كما هو الحال في الرسم المرافق أن (ن) هو مصدر الضوء وانه أصغر حجما من الإجسام التي تستقبل الفسوء منه وهما المسمن الكرويان (ط و ه ى) و (ك ز ل ح) ، وبما أن الجسم الأول الجسمان الكرويان (ط و ه ى) و (0) و أن أن الظل المبتد على سطحة محصور ما بين خطى الضوء (0) و (0) و أن الظل المبتد على سطحة سيظل محصورا في المساحة (ه ط و) والآن دعنا نقرب هذا الجسم قليلا من مصدر الضوء ليصبح (0 – 0) في الرسم ستجد أنه في هذه الحالة يقع محصورا ما بين خطىء الضوء (0 أ) و (0) لو (0) ب) اللذين يمسان الحسم في نقطني التماس (0) و (0) و (0) و (0) و الخط أن الخط (0) يمثل الحسم مساحة منطقة الظل (0 – 0) في هذه الحالة آكبر من مساحة الظل على معدد الضوء .

والسبب في هذا هو استقامة خطوط الضوء ولانها تنفرج بدرجة أكبر كلما اقتربنا من مصدر الضوء ·

۷۱۱ ــ ما هو الجسم الذي تقل مساحات الفلل عليه كلما اقترب من مصلر الضوء ۲۰۰۰ .

عندما يكون حجم مصدر الضوء أكبر من الجسم المضاء ، فان مساحة الظل المبتدة على هذا الجسم تقل كليا اقترب من مصدر الضوء • فاذا المترضنا ان (أب) هو مصدر الضوء وأنه أكبر من الجسم (حدصو) الذي يقترب منه ، كما هو الحال في (ك ل م ن) ، فسنجد أن الظل يقل على هذا الجسم كلما أقترب من مصدر الشوء (أب) ويتلامس مع الجسم المظلم في تقاط تتجاوز منتصفه ولذا ، تكون المساحة التي يحتلها الظل قليبا الحال عند ابتداده عنه »

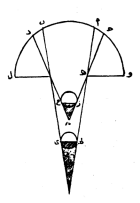


٧١٢ ـ ما هو الجسم الذي يقل محتفظ بمساحات ثابتة من الظل والضوء بغض النظر عن موقعه من مصدر الضوء:

عندما يتساوى حجم مصدر الضوء مع حجم الجسم المضاء به ، فان المسافة الواقعة ما بينهما ، لا تؤثر بأية حال على مساحة الجزء المضاء أو ــ الجزء المطلل .

فاذا افترضنا أن (أ ب) هو مصدر الشوء وأن (م ن) هو الجسم المضاء به وانه يتحرك من الموقع (ح د) الأقرب منه ، فسنجد أن مساحات الضوء والظل تظل ثابتة في جميع الحالات بغض النظر عن المسافة ، وهذا لأن خطوط الضوء التي تخرج من المصدر وتمس الجسم المضاء تسير في خطوط متوازية .

٧١٣ ـ عندما تتساوى الأجسام في احجامها فان اقصر الظلال التكونة تقع
 خلف ذلك الجسم الذي يتعرض لأكبر قدر من الفوء :



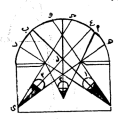
عندما تتحرك الأجسام اقترابا أو ابتعادا عن الضوء ، فأن الظلال المشتقة التي تنتج في هذه الأوضاع ستكون قصيرة أو طويلة ، وفقا لدرجة البعد أو القرب من مصدر الضوء .

ولاتبات ذلك يمكننا الرجوع الى الرسم المجاور حيث نرى ان الجسم الكروى (ز ح) يستقبل قدر أكبر من الضوء لأنه يواجه مساحة قدر أكبر من مصدر الضوء • على العكس من الجسم (ط ى) •

فاذا افترضنا أن القوس (ك ح أ γ د ل) هو قوس السماء المفعىء ، وأن (α و) نافذة تسمع بنفاذ هذا الضوء نحو الجسمين المتمين (ζ و ζ) و (ζ) فسنجد أن الظل المستق الناتج عن الجسم القريب (ζ) أقصر من الظل المستق (ζ) والسبب في هذا يرجع الى الاختلاف في طول قوس الضوء البعيد (ζ) والسبب في هذا يرجع الى الاختلاف في طول قوس الضوء الذي ينبر هذين الجسمين و فالقوس (ζ) والمسرى أقل مساحة ويصبح الظل المستق أقمس طولا و

إذا ما شاهدنا الجسم (ط ى) المساوى له في الججم ، الأن الظل الأصلى عليه يحتل مساحة أكبن كما يمته طله الشبتي لمسافة الطول: ا

٧١٤ _ عندما يتواجد اكثر من جسم واحد داخل غرفة ما ، ويكون الضوء الذي ينير الحجرة قادما من نافذة واحدة ، فان الظلال الناتجة عن هذه الأجسام تغتلف في طولها حسب درجة مواجهة هذه الأجسام للنافذ



كما نرى من الرسم يواجه الجسم الواقع مقابل النافذة مباشرة قوسا آكبر من الضوء وهو القوس (أب) ولذا يكون الضوء المستق الناتج عن الجسمين (١) و ($^{\circ}$) ولا من الظلال المستقة الناتجة عن الجسمين (١) و ($^{\circ}$)، ولا عذين الآخرين لا يواجهان قوس الضوء مباشرة ، وانما عبر ميل ممين ولهذا فإن قوس الضوء يكون أصغر في هاتين الحالتين (جد) و (حد و) من القوس المباشر (أب) ولهذا يكون الظل الأصلى المتكون على سطح من القوس المباشر (أب) ولهذا يكون الظل الأصلى المتكون على سطح الجسم وقام الجسم ولنفس المباشرة و ($^{\circ}$) أصغر مساحة ويقع أسفل منتصف الجسم ولنفس السبب أيضا يكون الظل المستق الواقع خلفه أقل طولا من الظلين الناتجين عن كل من الجسمين ($^{\circ}$) $^{\circ}$

ويمكننا التأكد من ذلك اذا نظرنا الى مسارات الضوء والتي تمتد في أشكالها الهرمية من قوس السماء نحو هذه الأجسام الثلاثة

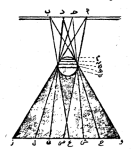
بنة الخط المنصف للظل المُشتق على امتداد الخط الواصل بين
 النقاط التالية: منتصف الظل الأولى ومركز الجسم المظلم ومركز
 الضوء المشتق ومنتصف النافذة واخيرا منتصف قوس الضوء الذي
 تصنعه قدة السماء:

قاذا نظرنا الى الرسم السابق ، وجدنا ان الخط المار بمنتصف الطلل المستق للجسم (٣) أى (ىم) يعن بالنقطة (م) وهى النقطة الواقعة في

منتضف الظل الأصلى ، وبالنقطة (ن) وهى مركز الجسم نفسه ، وبالنقطة (ل) وتمثل منتصف النسافذة ، وأخسرا بالنقطة (ع) وهى النقطة الواقعة فى أعلى موقع على القوس (هـ و) الذي يضيء هذا الجسم .

 ٧٦٦ عندما يكون حجم مصدر الضوء اكبر من حجم الجسم المضاء به ،
 فان الظلال المُستقة الناتجة عن هذا الجسسم تبدو للعين بلون ظلالها الأصلية (*) :

٧١٧ - أقل أجزاء الحسم اضاءة هي تلك التي تواجه أقل مساحة من مصدر الضوء :



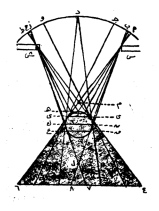
^(★) يغيب الرسم المساحب لهذه الفترة ولا يمكن فهم النص بدون هذا الرسم ولذا تحاشينا ترجمته لتجنب الالتباس مع الابقاء على عنوان الفقرة ؛ لائه هو القانون الذي يريد ليوناردو اثباته .

٧١٨ _ يعتل الضوء الساقط على الأجسام بزوايا متساوية الدرجة الأولى من درجات السطوع ، بينما يعتل الضوء الساقط عبر زوايا متباينة الرتبة الأخيرة في الاضساءة ويتخذ الفسوء والظل في مسرتهما اشكالا هرمية :

تقع النقطة (م) في أعلى المناطق اضاءة لانها تواجه قوس السماء (أ ط) _ بكامله عبر النافذة (س ش) ·

ولن نجد أن هناك اختلافا كبيرا بين أضاة النقطة (م) والنقطة (ه) ، لأن خطوط الضوء التي تصنع هذه الزاوية لا تختلف كثيرا فيما بينها كما هو الحال مثلا في النقاط الأخرى الواقعة أسفلها كما أنها تواجه قوس السماء بأكمله تقريبا ولا يغيب عنها سوى ذلك الجزء (ز ط) والذي تعادله بما تكسبه على الناحية المقابلة من القوس بالمساحة (أب) •

واذا علمنا ان قوة هذه المنطقة الطرفية أقل بالطبع من النقساط المركزية ، فان فرق الضوء بين (م) و (ه) يصبح ضئيلا للغاية ، أما الزاوية (ى) فستكون أقل سطوعا بلا جدال ، لأن الضوء يسقط عليها بزوايا متباينة بدرجة كبيرة كما أنها تفتقد الى الضوء الصادر من القوسين (أح) و (وط) .

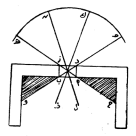


وإذا انتقلنا إلى النقطتين (ك) و (ن) ، فسنجد أنهما تقلان إلى حد كبر في درجة الإضاءة عن النقطة (م) نظرا لتباين زوايا الضوء من جهة ، ولصغر قوس الضوء الذي يواجههما من الناحية الإخرى لأن النقطة (ك) تواجه القوس (دن) فقط وفي النقطة (ك) مستجد أن الضوء قد وصل إلى أقل مدلاته لأن هذه النقطة لا تواجه قوس السماء بأي قدر ، بل تواجه أهرامات الظل المتنق على الجهة الأخرى من الجسم الكروى والتي تشبه في طبيعتها أعرام الضوء .

حيث تحتل النقطة (ل) آكثر مناطق الظل قتامة لانها تقع بالمثل بين زوايا خطوط الظل المتساوية التي تمر الى مركز الجسم نفسه وتلتقي عند امتدادها في قلب منطقة الفدو وتصنع خطوط الفدو المبتدة من النافلة منطقة مضيئة تحييل بمواقع الظل (\pm) و (\pm) بينما تزيد قوة مناطق الظل في المنطقة (\pm) و تتضاعف هذه القوة عند التوجه نحو مركز الظل اى نحو (\pm) و (\pm) .

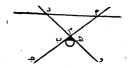
٧١٩ ـ تقع الظلال التي تصنعها الإجسام على استقامة الغط المنصف ،
 الذي يمر بنقطة تقاطع خطوط الضوء في مركز الفراغ • وفي
 منتصف النافلة :

يمكننا التدليل على المقولة التي ذكرناها بالرجوع الى التجربة ، فاذا افترضنا أن (أ ب) نافذة ، تواجه قوس الأفق الذي يمتد منه خط



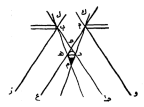
الشوء (جد د ب و) من جهة الشرق فيلمس زاويتي النافذة (د) و (ب) عند النقطة (و) ، كما يمتد خط الشوء (هـ ز أ ح) من جهة الغرب فيلمس الزاويتين الأخريين عند النقطة (ح) وسنجد أن خطى الضوء يتفاطعان في النقطة (م) وهي النقطة الواقعة في منتصف النافذة وللتأكد من سلامة هذا المنطق ، يمكننا أن سنمين بعصائين ونضعهما عند النقطتين (ل) و (ط) ، سنجد أن الظل المتكون في هذه الحالة يهتد على استقامة الخط المهتد من قوس الأفقى نحو موقع العصا مرورا بمنتصف النافذة أي بالنقطة (م) .

۷۲۰ ــ أى ظل يتجاوز عند امتداده اتساع مصدر الفوء الذى صنعه
 لابد وان تتقاطع خطوط الضوء التى تجده فى نقطة تقع ما بيئه
 ومصدر الضوء :



تتضح هذه القاعدة على نحو لا يقبل الشك اذا افترضنا ان (أد) نافذة تنطلق منها أشعة الضوء نحو الجسم الكروى (ك) ، بحيث يصنع ضوء الهواء القادم من الشرق المساد الضوئي (أب ج)، بينما يصنع الضوء القادم من جهة الغرب المساد (ده و) يتبين لنا من الرسم ان الخطن يلتقيان في النقطة (م) .

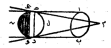
۷۲۱ _ يقع أى جسم معتم ما بين هرمين : هرم مفى، وآخس مظلم ٠ واحد منهما لا نراه والآخر نراه ويتعدث هذا عندما يكون الفوء وافدا من النافذة فقط :



لنفترض أن (أب) هي النافذة وأن (م) هو الجسم المتم وأن خط الضوء القادم من البيين (ك ع) يسس هذا الجسم في النقطة (ه) الواقعة على يساده ، بينما يسسه خط الضوء الوافد من اليسار (ل ط) في النقطة (د) الواقعة على يسينه •

سنجد أن الخطين يتقاطعان في النقطة (ج) ، وبما أن خطى الضوء من (أ) و (ب) يمسان الجسم في النقطتين (د) و (ه) ، فاننا في هذه الحالة نوى ان الجسم يقع ما بين هرمين أحدهما هفي، ولا نسراه وهو (ح د ه) ولا يواجه أية مساحة من الظل ، والآخر مظلم ونراه وهو (د ه م) ولا يواجه بدوره أية مساحة من الظل ، والآخر مظلم ونراه وهو

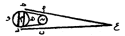
٧٣٧ ــ ما هو الضوء الذى لا يسمح للعن بأن تشاهد أى ظل عل الجسم المضاء حتى وإن ابتعات عن هذا الجسم بقدر أكبر من السافة بن مصدر الضوء والجسم المضاء ٠



عندما يكون مصدر الضوء مساويا للجسم الكروى المتم أو أكبر منه حجماً ، فإن المين الواقعة خلف مصدر الضوء ، في هذه الحالة لا تستطيع أن تضاهد أية مساحات من الظل على الجسم المضاد .

فاذا افترضنا كما هو الحال في الرسم ان (أ ب) هو مصدر الضوء الذي يغير الجسم الكروى المعتم (ل ن) وانهما متساويان في الصحيم وافترضنا من الرسم ان (ها و ن) هو الظل وان العين تقع عنه النقطة (م) أي خلف مصدر الضوء ، بغض النظر عن المسافة ، فسنجد أن مد المعنى لن تكون قادرة على مشاهعة آية مساحة من الظل على هذا الجسم الدي تقول بأن الخطوط ويتفق ذلك مع القاعدة السابعة من الفصل الناسم التي تقول بأن الخطوط المتوزية لا تلتقى بأية حال في النقطة • وبما أن الخطوش (أ م) و (ب و) مترازيان وينسان الدائرة في نقطتي التماس (ها) و (و) كنا يلتقيان بالخط (حد د) الذي تتقارب منه خطوط البصر نجو التقطة (م) "بكننا لن تشاهد أية مساحة من الظل عندما تم عند النقطة (م) ، الأنها لن تشاهد أية تقلة واقعة على النقطة (م) و) والجسم الكروى (ل ن) أي النصف الواقع خلف القط (ها و) •

٧٧٣ ـ عندما يكون مصدر الضوء اقل حجما من الجسم المضاء ، فان العين تشاهد قدرا من القلل عل إلجسم المضاء مهما كانت المسساخة ما سنهما :



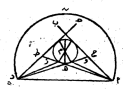
عندما يكون مصدر الشوء أقل حجما من الجسم المضاء ، فأن العين تشاهد دائما بعضا من الظل المنتشر على هذا الجسم بغض النظر عن موقع العين أو مدى ابتمادها عنه "

قَاذَا افترضنا ان (مَ) هو الجسم الكروى المعتم وان (ن) هو مصدر الضّوء وانه أقل حجما من الجسم المعتم •

يمكننا بالنظر الى الرسم ان نقول ان العين اذا وقعت خلف مصدر الضوء فانها ستشاهد فى جميع الأحوال قدرا من الظل على هذا الجسم المضاء ويتضبح ذلك بالنظر الى خطوط البصر المستقيمة الممتدة ما بينهما

٧٢٤ _ الظلال التي تتكون على جسم كروى عندما يكون معلقا في الهواء :

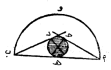
عندما يقع جسم كروى ما فى الهواء، فأن الظل المتند على هذا الجسم يبدو أكثر سوادا على تلك الأجزاء التي تواجه مناطق الظلام • وكلما زادت المساحة السوداء المقابلة له زاد اسوداد الظل على سطحه •



فاذا افترضنا أن (أد) هو السطح الظلم وأن (أن د) هو نصف الكروى الممتم (م) يقع في وسط الهواء فيتعرض الكروى الممتم (م) يقع في وسط الهواء فيتعرض بذلك لضوء قوس السماء (أن د) ولظلمة الأرض (أد)، فسنجه أن المساحة (و هرز) ستكون أكثر مساحات الجسم الكروى ظلمة لأنها تتعرض بقدر أكبر من كافة المساحات الأخرى لظلمة الأرض

وهذا يتفق مع قواعد الهندسة التي تقول بأن خط التماس يتعامد على قطر الدائرة المار بنقطة التماس فخط التماس (د ح) بلتقى بالدائرة (م) في النقطة (و) وبذلك تنحصر المنطقة المواجهة لظلمة الأرض في المساحة في المنقطة (و) وبذلك تنحصر المنطقة المواجهة لظلمة الأرض في المساحة تقع في المنتصف وهي أكثر النقاط اقترابا من ظلمة الأرض ، بينما تجاور النقطة (و) والنقطة (و) النقطة (و) النقطة (و) النقطة (و) المناطق الأخرى الواقعة على طرف المساحة المطلقة ولهذا ، فانهما تمتزجان بالضوء وتبدوان أقل سوادا .

٧٢٥ _ ظل الجسم الكروي المعتم عندما يقع على الأرض مباشرة :



عندما يمس الجسم الكروى الأرض ، فان الطلال المتكونة على سطحه تكون أكثر سوادا من الجسم المعلق ما بين قوس السماء وسطح الارض .

فاذا افترضنا ان (حده) جسم كروى معتم وانه يستقر فوق سطح الأوض (أب) عند النقطة (ه) وان (أوب) هو قوس السماه ووصدر الضوء ، فسنجد أن الظل الناتج عن هذا الجسم الكروى قوق الأرض الكرون موزا من الظل الناتج في المثال السابق ، أى الجسم المعلق فوق الأرض ويرجع هذا الى القاعدة الثامنة التي تنص على أن النتيجة تختلط بسببها فالأرض هي عصدر الظل على الجسم الكروى كما تستقبل المظل المتولد والناتج عنه في نفس الوقت ولهذا ، فإن الظل المتولد والناتج عنه في نفس الوقت ولهذا ، فإن الظل المتولد والناتج عنه في نفس الوقت ولهذا ، فإن الظل المتولد والناتج عنه في نفس

٧٢٦ _ ظلال الأجسام شبه الشفافة :

لا تصنع الاجسام شبه الشفافة طلالا داكنة ، الا اذا وقعت عليها طلال الأجسام الاخرى القريبة عنها ، كما هو الحال في أوراق الأشجاد حيث للقي الورقة منها بطلها على الأوراق الأخرى .



٧٢٧ _ الظل الرئيسي الواقع ما بين الضوء الساقط والضوء المنعكس :

راقب الشكل الذي تتخذه الظلال الرئيسية التي تقع ما بين منطقتي الشوء الساقط والشوء المنعكس ، وسوف تلاحظ أنه ليس هناك ما يقطع هذه الظلال وانها لاتنتهى عند خط معين وانما تنتهى بنهاية السطح الذي تمتد فوقه ، كما أن حدود الظل الرئيسي تقع على مسافات مختلفة من مركزه وتتجاور مع منطقتي الضوء الساقط والضوء المنجكس على نحو مختلفه فغي بعض الأحيان نرى حدود هذه الظلال واضحة وتاطعة وفي احيان أخرى نراها مختلطة يصعب تمييزها ، كما أنها تحتفظ باستقامتها حينا أخرى نراها متعلقة أشكالا منجنية وسنجد إن حدى الظل يقعان على هسافتين غير متساويتين من المركز وهذا أمن سبسسنالجه في نصي خاص به

٧٢٨ _ عن حدود الأجسام التي تغيب عن العين قبل غيرها:

تفيب حدود الأجسام المعتمة عندما تبتعد عن العين حتى أذا كانت. المسافة التي تفصلها عن العين غير طويلة ·

وتسبق في ذلك أسطح الجسم ويمكننا أن نشرح ذلك بكلمات اخرى . فحدود الأجسام الصلبة لا تشكل أجساما في ذاتها ولذلك لا تعطى الكبير من التفاصيل للعين المتأملة • وإذا كان ذلك يقع وهي قريبة من العين . فان أية مسافة تبتعد بها تؤدى إلى غيابها وصعوبة التعرف عليها •

٧٢٩ .. حدود الأجسام المعتمة ٠

لا تظهر الحدود الخارجية للأجسام المعتمة بدُرجة عالية من الوضوح في كافة الحالات ، ويرجع السبب في هذا الى طبيعة عملية الإبصار ، فالنظر لا يمر عبر نقطة واحدة ، كما سبق لنا الشرح في الفقرة إلثالثة من الفصل الخامس الخاص بعلم المنظور .

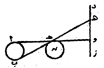
نقول في هذه الفقرة ان خطوط البصر تتوزع على مساحة انسان المين بكاملها ولا تنطلق من نقطة واحدة فقط من العين ، ولذلك اذا نظرنا الى الرسم وافترضنا ان (أب ج) يرمز الى حدقة العين ، وان (د ه.) هو الجدار الذي نرصد عليه النقاط المختلفة التي تشاهد عندما العين الخارجي (ن) للجسم المعتم (م) ، فسننجد أن الجزء العلوي من



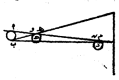
الحدقة (1) يرصد الخرف (ن) عند النقطة (ئ) بينماً تشاغلة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة من الحدقة (ب) النقطة المنخفضة من الحدقة أي (خ) تشاخد الحد الحد (في النهاية سنجد أن المنطقة المنخفضة من الحدقة أي (خ) تشاخد الحد الحد (ن) عند النقطة (ط) ، وهكذا نكون قد أوضحا سبب المنتبة غير واضحة المنابسام المنتبة غير واضحة المنتبة غير واضحة المنابسام المنتبة المنابسام المنابسام المنتبة المنابسام المنابسام المنتبة المنابسام المنابسام المنتبة المنابسام ال

٧٣٠ ـ لا يقع الحد الخارجي للجســم الظلم ، على نفس النقطـة من السطح حتى اذا شاهدناه من خلال حدقة عين واحدة .

عندما يشاهد الحد الخارجي لبجسم معتم من خلال حدقة عين واحدة ، فأنه لا يستقر عند نقطة واحدة على سطح هذا البجسم ، فاذا افترصنا من الرسم أن (أ ب) هي حدقة العين ، وانها تنظر الى الحد الخارجي (>) للجسم المظلم (i) فسنجد أن الجزء الملوى من الحدقة (i) يرى الحد (>) عند النقطة (e) على الحائسط (e) عند النقطة <math> (e)) فانه يرى الحد الخارجي (>) عند النقطة (e) على المخارجي (>) عند النقطة (e) على المخارجي (>) عند النقطة (e) على المجدار ، وبما أن النقطتين (>) و (e) لا تنطبقان ، أي لا تقمان في نفس الموقع على الجدار ، فإن هذا يعني أن المحدقة لن تشاهد الحد الخارجي للجسم ثابتا في نقطة واحدة •



٧٣١ - كلما اقترب موقع الجسم من العين اختلطت حدوده واضبح من الصعب على العين تمييزها بشكل قاطع .



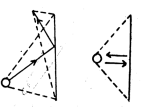
تغتلط العدود الخارجية للجسم وتنداخل كلما زاد اقترابا من العين أي ان العين لا تعيز العدود الخارجية للأجسام الواقعة على مقرية منه بسهولة ولكن نثبت ذلك ، يمكننا الاستعانة بهذا الرسم ، حيث يمرز الشكل (ا ب) أل حدقة العين ، بينما يرمز (ج) ألى الجسم القريب من العين ، ويشير (د) ألى الجسم البعيد عنها ، سنجد كما هو مبين بالرسم أن الحد الخارجي للجسم القريب (ج) يشاهد في نقطتين متباعدتين نسبيا وهما (م) و (و) ، بينما نرى أن الحدد الخارجي للجسم البعيد ومما (م) و (و) ، بينما نرى أن الحدد الخارجي ومن منا يكننا أن نستخلص أن الحد الخارجي للجسم البعيد يبدو اكثر وضوحا من ذلك الواقع على مقرية من العين ،

۷۳۲ ـ كيف يمكنك تعديد درجات الفسوء عل جسم ما ۲۰۰ وكيف يمكن تحديد اعلى مناطق الجسم واقلها اضاء ۲۰۰

اذا افترضنا من الرسم ان (ن) هو مصدر الضوء، وان الجمّم الذي يستقبل منه الفموء هو الراس (ر)، فان أعلى مناطق هذه الراس اضاءة ستتركز في تلك النقاط التي تستقبل أشسعة الضوء الساقصة عليها من الجسم المضيء (ن) بعيث تكون زوايا سقوط الأشعة متساوية، أما أقل أجزاء الرأس أضاء فانها ستقع في تلك النقاط التي تتلقي أشعة الضوء بزوايا مختلفة ، وكلما زاد الاختلاف بين زوايا سقوط الأشهة . .
قلت درجة الضوء :

ويتشابه مسلك الضوء في هذا الوضع مع مسلك الأجسام الصلبة عنما تصطبح بحائل ما •

فاذا سقط جسم ما على حائل وكانت زوايا السقونف متساوية . فان قوة الارتطام تكون في أعلى درجاتها ، أما اذا اختلفت زوايا سعوط الجسم ، فان قوة الصندمة تقل عن مثيلتها في الحالة الأولى · وكلما زاد. الاختلاف في زوايا الاصطدام ، قلت قوة الصدمة ·

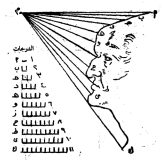


ولعل أفضل مثال على ذلك هو ما تشاهده غندما تقذف كرة نحو جدار ما فاذا وقع حدا الجدار على مسافتين متساويتين منك ، فأن زاويتي السقوط تكونان متساويتين مما يجعل ارتعاد الكرة قويا ، أما اذا وقفت بالقرب من أحد طرفى البحدار وقذفت بالكرة نحوه ، فأن زاويتي السبقوط في هذه الحالة لن تتساويا وستلاحظ أثر ذلك الاختلاف في الحد من قوة ارتداد الكرة .

۷۳۳ ـ عندما تتساوی زوایا سقوط الأشعة على جسم ما تزید الاضاءة وکلما زاد الاختلاف بن الزوایا زادت الظلمة

لكى نثبت ما ذكرناه كعنوان لهذه الفقرة ، علينا أن نفترض أن أشعة الضوء تنطلق من نقطة واحدة ، وأنها تمتد في خطوط مستقيمة حتى تصطدم بالجسم نقول ان أكثر أجزاء الرأس اضاءة في هذا المثال ، ستكون تلك التي تصطدم بها أشعة الضوء عبر زوايا متساوية كما هو الوضع بالنسبة لاشعة الضوء (م هـ) و (م ز) و (م ي) ، أي أن أكثر

مناطق الرئس اضافة هي النقاط (ه) و (ز) و (ي) ، إما الاشعة التي
تلتقي بسطح الجسم بزوايا مختلفة ، فان الضوء الذي تحدثه يكون اقل
اثراً ، ومن هذا يمكننا أن تقول أن النقاط (أ) و (ب) و لا ج) تعكس
درجة أقل من الشوء و ولذلك ستبدو أكثر اطلاماً من النقاط التي ذكر ناها
مسبقاً ويتضح ذلك بدرجة كبيرة عند النظر ألى النقطة (ط)



٧٣٤ _ تختلط مناطق الظل ومناطق الضوء المنتشرة على سطح جسم ما
 بالوان وأضواء الجسم المجاور له

اذا نظرت الى جسم ما وكان الجزء المضاء منه واقعا على خلفية مظلمة ، قان عينك سترى هذا الجزء أكثر اضاءة مما هو عليه في الواقع كمـــا هو الوضع في الساحة المضاءة (ن) ، أما اذا تجاور الجزء الضاء مم خلفية مشرقة أو مع جسم آخر يسطع بالضوء ، فان درجة اضاءته ستبدو أقل من الحقيقة *



ولذلك اذا نظرنا الى الرسم ، يمكننا ان نقول ان أعلى المناطق سطوعا ستكون تلك المجاورة لمنطقة الظل ، اى ان (أب) هو أعلى الأجزا ضوءا وتنطبق نفس القاعدة بالمثل عند التعامل مع الظلال ، أذ يبدو الظل اكثر كنافة عندما يقع بالقرب من مناطق الضوء ولذلك فأن النقطة (ج) ستبدو أعلى مناطق الظل كتافة ، وآكثرها سوادا نظرا لوقوعها بعجواد مناطق الضوء ، ويمكننا أن نضيف الى هذا أن أعلى نقاط هذا الظل دكنة ستكون في النقطة (د) ، لأنها تقع في المنتصف ما بين النقطة (ج) ، ومنطقة الضوء -

٧٣٥ _ التحولات التي تقع لمناطق الفسسوء السساطع عندما تتحرك العبن حول الجسم الذي تتامله ٠

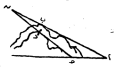
اذا افترضنا أن الجسم الذي نتحدث عنه هو الجسم الكروى (م) ، وان هذا الجسم يستقبل الضوء من المصدر الواقع عند النقطة (ن) ، وأن العين التي تتأمل هذا الجسم تقع عند النقطة (ع) ، وأن (جدد) هو الحزء المضاء من هذا الجسم *

نقول في هذه الحالة ، اعتمادا على طبيعة البريق ، أى بما انسا ندرك أن البريق يتساوى في كافة نقاطه ، أى انه يوجد بكامله في كل نقطة منه ، تقول بأن العين عندما تترك النقطة (ع) وتتحرك نعو موقع مصدر الضوء (ن) ، فأن منطقة اللمعان ستتحرك بدورها من النقطة (1) في اتحاد النقطة (ب) .



٧٣٦ - طريقة تحديد نهاية الظلال التي تصنعها الأشياء:

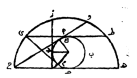
لنفترض أن الجسم الذي تنتج عنه الطلال ، هو الجبل المشار اليه في الرسم وان مصدر الضوء يقع في النقطة (ن) ·



نقول في هذه الحالة إن المنطقة الواقعة أسفل خط الضوء (أب) لا تستقبل أي أضواء مباشرة ، وإنها تستقبل فقط بعض الاشعة المنعكسة وبالمثل لا تتلقى المنطقة الواقعة أسفل خط الضوء (جد) الضوء المباشر ، والسبب في هذا هو إن خطوط الضوء تهتد في مسارات مستقيمة ، وهذا لا يقتصر على أشعة الضوء المباشر وإنها يشهل أيضسا أشعة الضوء المناسوء المناسوء .

٧٣٧ _ ما هو أقل أجزاء الجسم الكروى اضاءة ؟

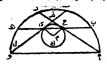
أقل أجزاء الجسم الكروى اضاءة ، هو ذلك الجزء الذي يقابل أقل قدر من مصدر الضوء ، فاذا افترضنا ان الجسم الكروى هو (أ ب ج ‹) وان مصدر الضوء هو قوس السماء (هـ و ز ح) ·



من الرسم نقول ، ان النقطتين (أ) و (ك) تتساويان في درجة الاضاءة ، لأن كلتيهما تستقبلان الضوء من قوسين متساويين في الطول ، وهما (طوزى) بالنسسبة للنقطة (أ) و (وزى ح) بالنسسبة للنقطة (ك) .

أما النقطة (د) فانها تواجه مساحة أقل من الضوء ، ويمثلها القوس (ز ى ح) ، وتلى ذلك النقطة (م) ، اذ تواجه القوس (ى ح) فقط أما أقل النقاط ضوءا فهى النقطة (ج) ، لأنها لا ترى الا الطرف الأخير للافق أى النقطة (ح) .

٧٣٨ ـ أي أجزاء الجسم الكروى يبدو أكثر اضاءة من غره ٠٠٠ ؟

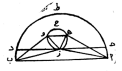


عندما يضاء جسم كروى ما ، فان آكثر أجزاء هذا الجسم اضاءة وسطوعا يقع في تلك المنطقة التي لا تتعرض لتأثير ظلال أجسام قريبة منها ، فاذا افترضنا من الرسم ان (ح ط ي ك) هي الجسم الكروى ، وان القوس (أب ح ه و) هو مصلد الفوء ونفسير به الي قبسة وان القوس (أب ه) ولا تستقبل الفسوء ونفس (ب ه) ولا تستقبل أي جزء من السطح تستقبل الفسوء من القوس (ب ه) ولا تستقبل أي جزء من السطح المنظم (أو) الذي نشير به الي سطح الأرض ، أما النقطة (ك) فانها آكثر نقاط الجسم اظلاما لأنها تواجه سلطح الأرض المظلم (أو) بكامله ولا تواجه أي جزء من مصدد الفوء .

واذا نظرنا الى النقطة (+) فسنجد انها تواجه قوس الشوء (1 د)، وهذا القوس يتساوى فى طوله مع القوس ($+ \infty$) ، كما سنجد بالمئل ان النقطة ($+ \infty$) تستجه الشوء من القوس ($+ \infty$) الذي يتساوى بدوره. مع القوس ($+ \infty$) • نستخلص من ذلك أن النقاط المئلات ($+ \infty$) و ($+ \infty$) تستخلص من ذلك نعبر عن ذلك بشكل ادق . و ($+ \infty$) تتساوى فى درجات الاضاء ، ولكى نعبر عن ذلك بشكل ادق . نقول بأنه عندما يتساوى شيئان مع شىء ثالت ، فان هذا يعنى انهم متساوين فيما بينهم • ولهذا فان النقاط الثلاث (+) و ($+ \infty$) و ($+ \infty$) متساوية فى درجة أضاءتها •

٧٣٩ ـ ما هو الجزء الذي يبلو أقل اضاءة من سائر الأجزاء الأخرى. التي يضمها الجسم الكروى ٠٠ ؟

أكثر أجزاء الجسم الكروى المظلم قتامة وسوادا ، هو ذلك الجزء الذي يواجه أقل مساحة من مصدر الضوء ، أي الذي يستقبل أقل كمية من أشعة الضوء .



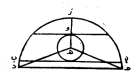
تتشابه هذه القاعدة مع ما ذكرناه في الفقرة السابقة ، وان كانت تنصب على منطقة الظل ، ولهذا وجب علينا ان نتبت صحتها كما فعلنا من قبل • ولنبدأ أولا من المثال السابق حيث ذكرنا ان قوس السمة. (أب جد ده و) يشىء الجسم الكروى (م)، وقلنا ان الجزء العلوى من الكرة يضاء في نقاطه المختلفة بنفس القدر من الضوء، وهذا الأن النقطة (ح) تستقبل الضوء من القوس (أد) وان القوس (أد) يتساوى مم القوس (به م) الذى يشىء النقطة (ط)، ولذلك تتساوى الإضاءة في كلتا النقطتين (ح) و (ط)، وبما أن القوس الثالث (جو) يساوى في تساوى الأوس الثالث (جو) يساوى المقوس (به م)، فان هذا يعنى تساوى الأوس الثالث وبالتال تساوى درجة اضاءة النقاط الثلاث ويتفق ما ذكر ناه مع القاعدة السابعة من الفصل المتاسع، التى ترى ان كافة أجزاه الجسم التى تقع على مسافات متساوية من مصادر ضوئية متساوية ، تبدو للعين بدرجة متطابقة من الاضاة

يمكننا بعد ذلك ان ننتقل لاثبات نفس القاعدة عند تطبيقها على مناطق الظل وسوف نستعين بالرسم المصاحب لبداية هذه الفقرة للبرهنة على صحة ما افترضناه حيث يرمز (ح هد زو) أن الجسسم الكروى ، بينما يشير القوس (أطلب) إلى مصدر الضوء ، ويمثل (أب) سطح الأرض أي مصدر الظلال .

يوضح لنا الرسم ان المنطقة العليا (هـ ح و) من الكرة لا تستقبل أى ظلال ، لأنها لا تواجه أية مساحة من سطح الأرض ·

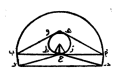
أما المنطقة الواقعة أسفل الخط (ه و) فانها تكنسي بعساحات متنوعة من الظلال ، وتتوقف كثافة هذه الظلال على قدر المواجهة ما بين السطح وكل من مصدري الضوء والظلال و ولذلك نرى النقاط التي تواجه قدرا أكبر من سطح الأرض ، ومساحة أقل من مصدر الضوء ، تبدو أكثر سوادا وظلبة من النقاط الأخرى .

ولهذا نقول ان النقطة (ز) هي اكثر نقاط الكرة اطلاما ، لإنها تواجه مساحة محدودة من قوس تواجه مساحة محدودة من قوس الشوء ، وهي على وجه الدقة القوس (جأ) والقوس (دب) أما النقاط العليا (م) و (و) في أكثر النقاط أضاءة ، لأنها تستقبل الشوء الصادد اليها من قوس السماء (جد) ، باكمله ، بينما لا تستقبل الطلمة الارضية الا من النقطية الطرفية (أ) و (ب) .



تقل كمية الضوء التى تنتشر على سطح الجسم الكروى ، كلما قلت مساحة المواجهة بين هذا السطح ومصدر الضوء وللبرهنسية على هذا السطح و احب الجسم الكروى المتم وانه يتعرض للفسوء سنفترض ان (ه و) هو الجسم الكروى المتم وانه يتعرضه الى القلمة الصادرة من سطح الأرض (جد) ، سنجد من الرسم ان المنطقة (م) ستكون أقل مناطق الجسم اضاءة ، لأنها تقابل أقل مساحة من مصدر الفسوء والمشار اليها بالقوسين (أج) و (بد) ، وهذا هو عكس ما طبقناه مسبقا على مناطق الظل .

أما اذا نظرنا الى الرسم التالى ، فيمكننا ان نرجع ثانية الى تأكيد العلاقة بين كمية الضوء ومساحة المواجهة ما بين مصدر الضوء والسطح الشاء ، وسنجد في هذا الرسم ان الجزء الأقل من قوس السماء هو الذي يضى المنطقة زرح ط) ، ولهذا فان اضاءة هذه المنطقة تبدو أقل من المناطق الأخرى ، أما المنطقة العليا من الكرة فانها تستقبل الضوء من الجزء الأكبر من قوس السماء ، ونقصد به القوس (أب) ، أضف الى ذلك ان القوسين الصغيرين (أج) و (بد) يساهمان بدورهما في اضاءة جانبي الكرة ، حيث يضى القوس (أج) المنطقة (عرز) بينما يضى القوس (أج) المنطقة (عرز) بينما يضى القوس (أج) المنطقة (عرز) بينما يضى القوس (بد) المنطقة (وطر) .



من المحتمل ان يبرز لنا منا من يعترض قائلا : ما لى وكل هذه الموفة ألا يمكننى أن أستغنى عن كل هذا العلم ، وأكتفى بما أكتسبه من مهارة وغيرة أحصلها عندما أقوم بالنقسل من الطبيعة ومحساكاة تفاصيلها ٢٠٠٠ ؟

وأجيب على من يقول هذا ، بأن أكثر ما يسكن أن يخدعنا هو اعتمادنا على عقلنا وحده ، ولعل التجربة هي خير ما يثبت لنا ذلك ، فهي العدو اللدود للمشعوذين وكاشفي الفيوب وقراء الطالع والسيميائيين وكل من شابههم من أصحاب هذه الحيل الصغيرة .

٧٤٠ _ العلاقة بين المناطق الضيئة من الجسم والضوء المنعكس

تتساوى علاقات الضوء من حيث قوتها ، ما يين الجزء الذي يضاء بالضوء الساقط مباشرة والجزء القَساء بالضوء المنعكس مع العلاقة بين الضوء المباشر والضوء المنعكس

ولكى نثبت ذلك ، سنعتمد على الرسم المصاحب للفقرة ، حيث يرمز ($\hat{1}$ \hat{y}) الى الضوء الساقط مباشرة على الجسم الكروى (هد و ز γ) ولنقترض أن ($\hat{1}$ \hat{y}) يرسل أشعته ولذى يشىء منه الجائل (\hat{y} \hat{y} و أن هذه الأشعة الضوئية تنعكس عند اصطدامبا بالحائل (\hat{y} \hat{y} \hat{y} و ترتد الى الجسم الكروى ، فتضىء جانبه الآخس (\hat{y} \hat{y}

تقول في هذا الوضع ، انه اذا كانت قوة الضوء (أ ب) تساوى درجتين وان قوة الضوء (ج د) تساوى درجة واحدة ، أى نصف مقدار الشوء المباشر ، فان درجة اضاءة نصف الكرة الأيمن (ه و ز) ستكون ضعف درجة اضاءة نصفها الأيسر (ه ح ز) ، أى ان قوة الضوء المتعكس ستكون نصف قوة الضوء المباشر .



٧٤١ _ أكثر مناطق الظلال سوادا في الأجسام الكروية وفي الأعملة •

تبدو المنطقة الواقعة ما بين مساحتى الضوء الساقط والضسوء المنعكس ، أكثر ظلمة من المناطق الأخسوى على الاسسطح الكروية والأسطوانية .

٧٤٣ _ ضرورة تجنب الاعتماد على مصادر الضوء الخاصة ، لأن ظلالها تبنا وتنتهي بنفس الدرجة من القوة :

تجنب الاعتماد على مصادر الضوء الخاصة مثل الشمس وما شابهها من مصادر الضوء الأخرى ، لأنها تفقد الأجسام رقتها بما تصنعه من ظلال ويرجع التأثير السلبى لهذه النوعية من الظلال الى كونهـــا تترك حدودا قاطعة ما بين مناطق الضوء والظل ، كما أنها لا تصحب الإعضاء النى تمتد فوقها ، ولا تتنوع درجاتها فتبدأ بنفس القوة النى تنتهى بها .

٧٤٣ _ طريقة تحديد الضوء المناسب لطبيعة الموقع :

يجب على المصور ان يراعى الدقة فى التعامل مع الفسوء ، حتى يصل الى تحقيق الانسجام بين مصادر الفوء والأجسام التى تستقبل ضوء هذه المصادد ، لأن المواضيع التى نصورها تفرض علينا ، فى بعض الاحيان ، ان نتعامل مع مصادر مختلفة للضوء فى نفس الوقت ، نصور الحقول ، التى تتعرض لضوء الكون العام ولضوء المواء معا ، الى جانب المرات والبوابات حيث يختلط الضوء العام بالضوء الخاص ، قد يتجاور كل ذلك مع المساكن التى ينيرها الفوء الخاص وحده كما يحدث عندما تضاء حجرة ما من نافذة واحدة مفتوحة .

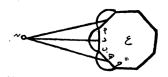
وبخصوص هذه الأنواع الثلاثة من الاضاءة نقول ان النوع الأول من الضوء يناسب التعامل مع المساحات الكبيرة ، وهذا يتفق مع ما ذكر في القاعدة الرابعة في المفصل الأول ، وهذه القاعدة ترى ان النسبة بين المساحات المضاءة تتفق مع النسبة بين مساحات مصادر الضوء ،

أما الحالات الأخرى التي يحدث أثناءها انعكاس للضوء من جسم الى جسم مجاور له ، أو قد يعر الفعوء فيها عبر معرات ومسارات فسيقة ما بين الأجسام التي تضاء بنور الكون العام ، ففي هذه الحالة يسلك الضوء المار عبر فتحات ومسالك ضبيقة مسلك الضوء الخاص الوافد من نافذة مفتوحة أو من أحد الإبواب ، ونحن نرى ان عذا النوع من الشوء يندرج تحت فصيل الأضواء الخاصة ، وسوف نوفر فيما بعد مساحة لتناول هذا الأمر على نحو دقيق .

۷٤٤ ـ القاعدة التى يجب ان تتبع لتحديد الأفســــوا، والقلــالال الصحيحة لشكل ما أو لجسم متعدد الأوجه •

تتجدد درجة كثافة الظل ، كما تتحدد بالمثل شدة الضوء على سطح أى جسم متعدد الأوجه ، حسب زاوية سقوط الأشعة من مصدر الضوء على سطح الجسم •

ولكى نتحرى الدقة ، نقول بأن درجة الاضاءة تتوقف على قياس الزاوية المحصورة ، ما بين خط الشعاع المنطلق من مركز الضوء نحو النقطة المركزية في ذلك الجانب من الجسم ، وبين سطح عذا الجانب نفسه . ولتوضيح هذه القاعدة ، سنفترض ان الجسم العمودى (ع) جسم ثماني الأوجه ، وانه يستقبل أشعة الضوء من المصدر (ن) ، وان (ن د) هو خط الضوء المركزى ، الذي يمر من منتصف مصدر الضوء الى نقطة منتصف المساحة (أ ب) •



وان خط الضوء المركزى الآخر (ن ه) يمر من مركز الضوء الى منتصف المساحة (ب ج) ، يمكننا في هذا الوضع أن تقول بأن النسبة بين درجة اضاءة السطح (أب) ودرجة اضاءة السطح (ب ج) تتساوى مع النسبة بين مقدار الزاوية (ن دب) والزاوية (ن ه ب) .

٧٤٥ ــ القاعدة التي يجب ان تتبع عنسد تعديد درجسات الاضساءة على الأسطح المختلفة لجسم ما :

قم بتحضير اللون المشابه للون الجسم المطلوب تصويره ، واخلط أيضًا اللون المشابه لمصدر الضوء الرئيسي .



فاذا وجدت ، كما هو الحال فى المثال السابق ، ان الزاوية الكبرى السقوط أشعة الشوء ، تعادل ضعف الزاوية الصغرى ، فعليك فى عده الحالة ان تخلط مقدارا من لون الجسم بمقدارين من لون مصدر الشوء ، لتحصل على اللون المناسب لمنطقة الشوء ، أما عند الزاوية الصغرى ، فيجب ان تخلط لون الجسم بمقدار واحد فقط من لون مصدر الشوء . مكذا سنجد انك قد حصلت على درجين من اللون تختلفان وفقا لكمية الشوء فتبدو الواحدة منهما أكثر اصابة من الخرى بمعدل الضعف .

واذا أردت تحديد الكميات بدقة ، فعليك ان تستعين بملعقة مناسبة لذلك الفرض واحرص على ان تبلأ هذه الملعقة دائما بمقادير متساوية من اللون ، كما هو موضع بالرسسم ، وكى تنجز هذا الهدف يمكنك استخدام مسطرة صغيرة ، لتسوى بها سطح اللون ، كما يفصل بائمو الحبوب عند تسوية سطح المكيال .

٧٤٦ ـ لماذا يبسمو المجال المسساء الذي يحيط بالطسملال المستقة أكثر سطوعا في البيوت عنه في الحقول ٢٠٠٠ ؟

يبدو الضوء المحيط بالطلال المستقة ، أكثر سطوعا بالقرب من هذه انظلال ، ويقل سطوعه كلها ابتعدنا عنها - ويمكننا أن نلاحظ هذه الظلال ، ويقل مسطوعه كلها ابتعدنا عنها من نافذة ما على الحائط القاتم الذي تقع به النافذة وهذا يختلف عما يقع في الحقول المكشوفة ، وسوف تتناول ملذه الأمور بشيء من الاسهاب في الكتاب الخاص بالاضواء والظلال .

٧٤٧ ـ كيف يمكنك تصوير الضوء ٠٠٠ ؟

عليك في البداية أن تغطى كافة المساحات التي لا تواجه مصيدر الضوء ، بدرجة من الظل العام ·

ثم أضف الظل الوسيط الى هذه المناطق وأخيرا حدد مواقع الظل الأساسى ، وذلك عن طريق المقارنة بين درجاتهما ·

بعد تغطية مناطق الظل ، يمكنك الانتقال الى مواقع الضوء ، وابدأ بموقع الضوء العام ، ثم حدد مناطق الضوء المتوسط والضوء الرئيسي داخل منطقة الضوء العام عن طريق المقارنة المستمرة بين مستويات التشابه والاختلاف .

٧٤٨ ـ طريقة الاسبتفادة من الأضسواء والظلال في اعطاء الايحاء بتجسد الأشكال وبروزها :

لنتاكيد على بروز الأشكال في لوحاتك ، يمكنك الاعتماد على الطريقة التالية : ضم خطا من الضوء المشرق ما بين الشكل الذي تصوره ، والأشياء الأخرى التي تستمد ظلها من هذا الجسم ، بعيث يفصل هذا الخط الذي رسمته ما بين الجسم والوسط المتم الواقم خلفه

ويمكنك أن تصور في نفس اللوحة منطقتين من الفسوء تحصران ما بينهما الظل الذي يكونه الجسم فوق الحائط .

حدد الأعضاء التى تريد لها أن تبرز بشكل منفصل عن الجسم الذى ترتبط به ولعل أكثر الأمثلة دلالة في هذا الصدد ، هو ما يقع عندما تتقاطع النداع مع الصدر وأنصحك أن تحتفظ بمنطقة من الصدرء بين المثل الذى تخلقه الذراع فوق الصدر والظل المتد فوق الذراع نفسها وهذه الطريقة كفيلة بأن تكتف الايحاء بانفصال الأعضاء ، كما تجعن الناظر يشعر بأن هذا الضوء يعر في المنطقة الواقعة بين الصدر والذراع .

واذا أردت اظهار ابتعاد الذراع بدرجة أكبر عن الصدر ، فعليك اذن ان تزيد من درجة سطوع هذا الضوء ·

فكلما زاد سطوع الضوء ، قوى لدينا الاحساس بالمسافة التي تفصل بين الصدر والذراع التي تتقاطم معه ·

واحرص على ترتيب العناصر الموجودة بالشهد ، بحيث تقع حدود الأجسام المظلمة أمام خلفيات معتمة ، بينما تقع حدود الأجسام المظلمة في مجال المناطق المضيئة ·

٧٤٩ _ الطريقة التي تحيط بها الظلال الأجسام:

عند تصوير الظلال ، يجب ان تحرص على اظهـــار الانحنــاءات والتنوعات التي تحدث في شكل الظل وفي درجاته ·

واجعل الظلال تنثنى وتنحرف وتغير اتجاهها ، وفقا للتغيرات التى تحدث فى أشكال الأعضاء التى تتولد عنها هذه الظلال ، ووفقا أيضمسا للتغيرات التى تحدث فى أشكال الأسطح والأعضاء التى يمتد الظل فوقها ·

٧٥٠ _ طريقة صياغة الظلال مصحوبة بالأضواء

اذا كنت بصدد تصوير جسم ما ، وأردت التحقق من طبيعة الظلال المصحوبة بالأضواء فوق سطح ذلك الجسم ، كى تتأكد من مطابقتها للون الجسم الطبيعي بحيث لاتختلف عنه فتبدو أكثر احمرارا أو اصفرارا ، أى اذا أردت أن تبدو ظلالك مطابقة للون الجسم ، فيمكنك الاستعانة باصبعك ، بحيث تصنع بها ظلا فوق المنطقة المضادة ، فاذا وجدت أن هذا الظر يشبه الظل الذي رسمته ، فاعلم انك قد وفقت في مهمتك .

ويمكنك بعد ذلك ابعاد الاصبع وتقريبها من السطح ، لتغيير قوة الظلال ومقارنتها بعا رسمته •

٧٥١ _ مواقع الضوء والظل على الأشياء التي نشاهدها في العقول:

عندما تشاهد العين كافة الأجسام المواجية للشميس ، فانها لا ترى من هذا الوضع أية طلال • وهذا يتفق مع القاعدة التاسعة التي تقول بأن سطح الجسم يختلط بلون المصدر القريب منه •

وهذا يعنى ان كافة الأجسام المواجهة للشمس تختلط بضوئهسا وبلونها، فاذا وقعت العين في نقطة، تتيج لها رؤية هذه الأسطح المواجهة للشمس، فانها لا تتمكن عند هذه النقطة من مشاهدة أية ظلال أولية كانت أو مشتقة .

٧٥٢ ـ ماذا يحسدث عنسهما تقع الشمس فى الشرق ، بينما تكون العبن واقعة جهة الشمال أو الجنوب ٢٠٠٠٠ ؟

اذا وقعت الشمس في الشرق ، ووقعت العين شمالا أو جنوبا ، فأن الأجسام الواقعة جهة الشرق تظهر للعين بجانبها المظلم ، بينما تظهر الأجسام الواقعة جهة الغرب أوجهها المضاءة ، وهذا يعنى الوقوع في المنطقة الوسيطة ما بن الأضواء والطلال •

٧٥٣ _ عندما تقع كل من العين والشمس معا في جهة الشرق:

اذا وقعت الشميس في جهة الشرق وكانت العين في نفس الموقع ، فان كافة الأشياء التي تواجه الشميس تبدو مضاءة أمام العين (وفقـــا للقاعدة الناسعة) •

٧٥٤ ـ ماذا يحدث اذا وقعت العين في جهة الشرق بينما كانت الشمس في جهة الغرب ٠٠٠٠ ؟

تظهر الأجسام المعتمة في هذه الحالة ، باسطحها المظلمة أمام العين (مع ادراكنا بأن أية مدينة تظهر نصف مضيئة ونصف مظلمة)

٥٥٥ ـ تذكر أيها الصور

عندما تقوم بتصوير مدينة أو منظر ريفى ، وتكون الشميس واقمة يمينا أو يسارا تذكر ان مساحات الظل تختلف كبرا أو صغرا بقــــدر اقتراب الأجسام أو ابتعادها عن مصدر الضوء .



٧٥٦ _ الصياغة المثالية للظلال الصحوبة بالأضواء

عند التعامل مع الظلال المصحوبة بالأضواء ، يجب ان ينتبه المصور الى كافة الأشياء المحيطة بالأجسام التي تدخل في موضوع لوحته .

وهذا لأننا نعتقد في صحة القاعدة الأولى بالفصل الرابع والتي تقول: يختلط لون الجسم بلون المصدر القريب منه .

وتجنب تلك الطريقة السهلة من طرق الأداء ، والتى تجعل الظلال الممتدة على جسم أخضر اللون كالحقول وما شابهها ، تبدد كما أو كانت تنتمى الى جسم آخر ، يختلف فى اخضراره عن الجسم الأول .

يجب أن ينتبه المصور الى الآثار الناتجة عن تجاور الألوان ، لأننا اذا وضعنا جسما أحمر اللون بالقرب من منطقة الظل ، فسنجد أن هذا الظل قد اكتسى بدرجة من الاحمرار ، مما يؤدى الى ظهوره كلون مختلف عن لون الجسم الأصلى ، فاذا كان هذا الجسم أخضر اللون ، فسنجد أن الظل يختلف فى طبيعته عن اللون الأخضر الأصلى .

يتكرر الحديث في هذه الفقرة عن اللون الأخضر ، ولكننا نتناوله فقط على سبيل المثال ، لأن القاعدة المذكورة تصلح للتطبيق على سسائر الألوان الأخرى .

٧٥٧ - في أي أجزاء الجسم تظهر الألوان في أجمل تجلياتها ٠٠٠٠٠ ؟

عندما لا يحتوى اللون في ذاته على درجة من اللممان الداخلي ، فان أجمل تجلياته تنحصر في المناطق الإعلى اضاءة فوق سطحه .

۷۰۸ ـ كاذا تبدو حدود الأجسام احيانا اكثر اشراقا أو اعتاما مما هي عليه في الوقع ۲۰۰۰ ؟

يرجع السبب في هذه الظاهرة ، الى وقوع تلك الأجسام في مجالات تفوقها في درجة الضوء أو في درجة الظلمة ·

٧٥٩ ـ ما هو الفرق بين المناطق المضيئة والمناطق اللامعة على سيطح جسم ما ٠٠٠ ؟

يبدو الجزء المضاء على سطح الجسم ، أقل اضاءة مما هو عليه في الواقع كلما اقترب من مناطق اللمعان .

والسبب في عذا يرجع الى الاختلاف البين في شدة الضوء عنسد الحدود الفاصلة ما بين مناطق اللمعان ومناطق الضوء • وهذا الفسارق يجعل العين ترى حدود مناطق الضوء شاحبة بينما تبدو اطراف المناطق اللامعة شديدة السطوع •

بقى لنا أن نذكر أن الأسسطح التى تجمع فى نفس الوقت ، بيرَ مناطق اللمعان ومساحات الضوء ، تسلك مسلك المرآة المتعرجة ، التي تعكس بلا انتظام صورة السماء والشمس الواقعة فى مواجهتها ·

وهو نفس مسلك الضوء المار عبر احدى النوافذ ، عند التقائه بعتمة الحائط التي فتحت بها تلك النافذة ·

اللمعسان والبريق

٧٦٠ _ لعة الأجسام المتمة

عندما تتساوى الأجسام فى درجة نظافتها ونعومة مليسها ، فأن البريق الناتج عنها يبدو أكثر اختلافا عن طبيعة أسطحها ، كلما كانت هذه الأسطح أقرب إلى اللون الأسود .

ويرجع هذا الى طبيعة الأجسام ذات الاسسطح النظيفة والتي تبدو لامعة أمام العين فهذه الأجسام تقترب في صفائها من المرآة ، والمرآة تعكس للمين كل ما يقع في مواجهتها ، فاذا وقعت الشمس في مواجهة المرآة فانها تعكس صورتها بنفس لونها ، ونحن نعلم أن الشمس تسطع بدرجة أكبر كلما وقعت في مجال مظلم ، ويقل سطوعها اذا ما وقعت على خلفية مشرقة .

٧٦١ ـ يزداد البريق قوة كلما اقترب لون الجسم من الأسود

اذا تساوت اللمعة في درجتها ووضوحها ، فان آكثرها سسطوعا سيكون ذلك البريق المنعكس من سطح مظلم وقاتم ، وقد يعتقد ان هذا تكرار لما ورد في الفقرة السابقة مباشرة ، وهذا غير صحيح ، فالفقرة السابقة تتناول الفرق بين اللمعة ومجال تكونها ، أما هذه الفقرة فتتحدث عن الفرق ما بين البريق المتكون على خلفية سوداه أ، في مجال أسود ، والمربق الذي نتولد على خلفيات أخرى مفارة .

٧٦٢ ـ مساحة البريق على الأجسام اللامعة

عندما تتساوى الأجسام المسقولة فى درجة لمانها ، فأن أكبر مساحات اللمعان المتولدة عنها ، ستتكون بلا جدال على تلك الأجسام الكروية الأكبر حجما من غيرها ، هذا أذا افترضنا أن هذه الأجسام تقع على نفس المسافة من العين . ويمكننا التحقق من ذلك بالنظــــ الى حبيبات الزئبق الدقيقة ، وسنجد ان حجم اللمعان يرتبط بعجم الحبيبات نفسها ، فكلما زاد حجم الحبيبة زادت مساحة اللمعان ·

ويرجع ذلك الى طبيعة العين ذاتها ، لأن الحدقة تكون أكبر حجما في هذه الحالة من حبيبات الزئبق ، ولذا فانها تحيط بها من كل جانب .

٧٦٣ _ البريق على السطح الأبيض هو اقل درجات البريق سطوعا

عندما تتساوى درجة اللمعان على أسطح مختلفة ، فان أقلها رونقا وسطوعا هو البريق الذي يتولد على سطح أبيض اللون ·

٧٦٤ _ ما هو الفرق بين البريق والضوء ؟

مناك فرق بين طبيعة الضوء المنتشر على سطح ما والبريق الذي يتولد على نفس السطح ، فالبريق يبدو دائبا آكثر سطوعاً من الضوء ، بينيا يتفوق الضوء في مساحته على البريق ، لأن مناطق الضوء تكون غالبا آكبر مساحة من مناطق اللمعان *

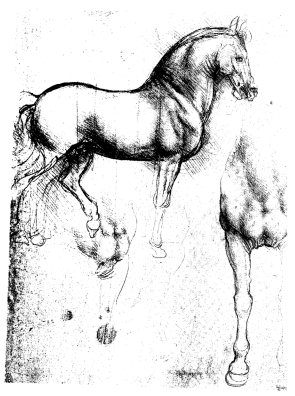
وهناك فرق آخر وهو ان الضوء ثابت فوق السطح كلما ظل مصدره ثابتا ، أما البريق فانه يتحرك وينتقل من نقطة الى أخرى مع حركة العين ، أو بانتقال مصدره من موضعه الى موضع آخر .

٧٦٥ _ البريق والفسوء

تظل مناطق الضوء ثابتة فوق أسطح الأجسام اللامعة ، اذا ما بقيت هذه الأجسام ثابتة في موضعها ، حتى وان انتقلت العين من نقطة الى أخرى ، اما مناطق اللمعان والبريق فانها ستختلف باختلاف موضع العين وستنتقل من نقطة الى أخرى على أسسطح نفس الجسم ، تبعا لتحركات العين التى تتأملها *

٧٦٦ ـ ما هى الأجسسام التى لايتولد البريق على أسسطحها وتسمح بانتشال الضوء فوقها ؟ •

 لا تسمح الأسطح المعتمة ذات الأسسطح الكثيفة والخشئة بتكون مناطق من اللمعان في الجوانب المضيئة منها •

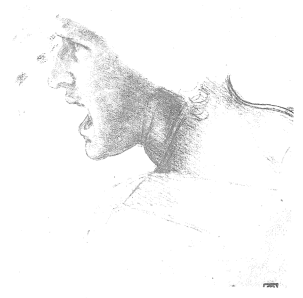


دراسات تشريحية للخيول ٢١٦ ٪ ٢ ر٢١سم المكتبة الملكية ـ وندسور.



بروفيل (صوره جانبية) لايزابيلا نست ٢١١ ٣٦ سم. الله ڤر ـ بار بـــ

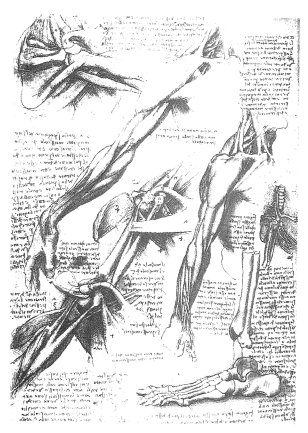
لوحة معركة ابخيارى كما نسخها القنان الكبير رويتن، متحف اللوفر . باريس



دراسة بالقلم على ورق لرأس محارب ٦ ر ١٨ ٢ / ٢٢ سم. المتحف الوطني ، بودايست



دراسات حول طرق تصفيف الشعر عند النساء ٢٠ ٪ ٢٠ سم. المكتبة الملكية - وندسور



تُموذج لدراسات ليوناردو في النشريح. المكتبة الملكية ـ وندسور .



مَوْارَتُهُ رِينَا عَجِيدًا وَهُوَ لِهُمْ . رَسِمُ عَلَى وَرَقَ ١٥ ٪ ٢١ سِمَ مَشْحَفُ الْوَقْيَسَ - فَتُورَنُسَا،



٧٩٧ _ ما هي الأجسام التي يتولد منها بريق ولا تسمم بالتشار الضوء على سطحها ؟

تنتشر مناطق اللمعان على كافة أسطح بعض الإجسام المعتبة ذات الاسطح المصدقولة ، في كافة الناطق التي تسقط عليها اشعة المصود فتمكسها بذلك للعين على شسكل بريق لامع ، وهو ما لا يسمج للعين بشاهدة عناطق الضوء ، وهذا لأن هذه الأسطح المسقولة تعكس كافة الاضواء الساقطة فوقها .

٧٦٨ _ اللمعسان

يكتسب البريق لونه من لون الضوء الساقط على سطح الجســم المسقول بدرجة أكبر من اكتسابه للون الجسـم المسقول نفســـه • وهذا ما يقم للأجسام ذات الأسطح الصلبة •

في بعض الحالات ، يرتبط البريق الناتج عن جسم ما بلون هذا الجسم كلية وهو ما يحدث مثلا في بعض المعادن كالذعب والفضة وما شابه ذلك من معادن وأجسام *

يستمد البريق المتولد على بعض الأجسام كالزجاج وأوراق الاشجار والأحجار الكريمة لونه من لون الضوء الساقط على هذه الأجسام ، يقدر يزيد على ما يكتسبه من لون هذه الأجسام نفسها

يبدو البريق المتكون في أعماق الأجسام الشفافة الصلبة ، كالعقيق والمرجان والبلور بلون رائع يفوق كافة ألوان البريق الأخرى ، وهذا لأن المين ترى لون هذه الاجسام الشفافة وقد اخترقه البريق المنعكس من أعماقساً •

تفوق الأضواء المنعكسة والبراقة في جمالها ، اللون الأصلى لهذه الأجسام المصقولة التي تتولد عنها ، ولعل أفضل الأمثلة على ذلك جدائل الذهب وتداخلات الخطوط في بعض الأجسام ، حيث ينعكس الفسوء الساقط من أحد الأوجه على الوجه الآخر فرده بدوره اليه أكثر جمالا ورونقا ، وهي عملية يتكرر ترددها الى ما لا نهاية له .

لا يسمح الجسم اللامع الشفاف للعبن بهسساهدة مناطق الطلل المنتشرة على مسطحه ، هما كان مصدر هذا الظل أو سببه ، وهو ما تلاحظه عندما ننظر الى الظلال التي تتركها القناطر والجسور على سطح مياه النهر فالظلال تصبح ظاهرة عندما تتمكر المياه وتضطرب ، أما الماء الراثق الشفاف فانه يعكس الضوء ولا يتبح لنا مشاهدة مناطق الظل .

عندما يثبت الجسم الصقول والعن التي تشاهده في موقعهما ، قان مناطق البريق تنتقل من نقلة الى أخرى مع حركة مصدر الضوء الذي تولد عنه هذا البريق ، أما اذا ثبت الضوء والجسم معسا ، قان مناطق البريق تختلف وفقا لحركة العين .

يتولد البريق على كافة أسطح الأجسام النظيفة ، ويزداد سطوعه كلما ارتفعت درجة نظافة هذه الأسطح وصلابتها .

الانعكاسيات (*)

٧٦٩ ـ الظل الواقع ما بين منطقة الضوء الساقط والفيوء المنعكس

يبدو الظل الواقع في المنطقة الحصورة ما بين مساحتي الضوء الساقط والضوء المنعكس، أكثر سوادا مما هو عليه في الواقع.

ويرجع هذا الى المقارنة التى تعقدها العين ما بين هذا الظل والمساحة المضاءة المجاورة له

٧٧٠ _ في أي المناطق يبدو الانعكاس أكثر سوادا ؟



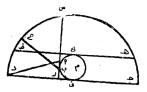
اذا افترضنا أن (ن) هو مصدر الضوء الذي يضي، الجسم الكروى (أب) ، فإن منطقة الظل الأولى المهتدة على هذا الجسم ، ستبدو أقل سوادا في الجزء العلوى المجاور للضوء ، وستبدو أكثر سوادا في الجزء العلوى المجاور للضوء ، وستبدو أكثر سوادا في الجزء الأسمل بالقرب من منطقة الظل المشتق ، حيث يستقر الجسم فوق السطح النبسط ، ويرجع هذا الى القاعدة الرابعة التي تنص على أن كل جسسم يكتسب لون الصدر المقابل له .

وبناه عليه فأن الخلل المستق المبتد على الأرضية في الموقع (ج ب) يتعكس على الجزء المظلل من الجسم الكروى (أ ب) ، كما يتعكس الضوء المستق المجاور لمطقة الظلل المستق ونقصد به (هـ ج) على المسساحة (أ د) ، ولهذا السبب تفتقد هذه المناطق من الأجسام المظللة دائمسا الانعكاسات الضوائية ، كما تقتقد الى الحدود الواضحة التي تبدو ما بين الجسم والأرضية التي يستقر فوقها .

⁽大) كتبت بجوار هذا العنوان الكلمات التالية ، عن الانعكاسات التي تبرز وجود الطلال ، وقد بذلت محاولة لحو هذه الكلمات ،

عندما تستمد الأشياء الضوء من النور الكونى المنتشر ، فان المين لا تشاهد الا القليل من الانعكاسات الضوئية على هذه الأجسام ، بل وقد تختفى هذه الانعكاسات كلية •

ويرجع هذا الى ان الضوء الكونى يحيط بهذه الأجسام من كافة جوانبها ونحن نعلم ، كما سبق أن ذكرنا ، أن الأجسام تكتسب لون مصدر الضوء القابل لها •



ولنفترض أن الجسم الكروى (م) يستبد الضوء من قوس السماء (ج/م/س/د) م في هذا (ج/م/س/د) كم في هذا الرضم يكون الجسم الكروى معرضا لضوء السماء ولظل الأرض في نفس الوقت ، ولذلك فان سطحه يبدو مضاء أو مظللا بقدر تعرضه لمساحات من مصدر الضوء أو من ظل الأرض .

فاذا أخذنا مثلا النقطة (ك) ، فسنجد أنها أكثر مناطق الجسم اضاءة ، لأنها تتعرض للضوء الصادر من القوس (عـ س طـ) بكامله ، كما أنها لا تواجه أية مساحة من ظلمة الارض ·

أما النقطة (أ) فانها تقع في منطقة وسيطة ، فيي تواجه قوس السماء (س د) ، كما تخضع لتأثير المنطقة المظلمة من سسطح الأرض (ر د) ولذلك فانها ستبدو أقل اضاءة من النقطة (ك) بكل تأكيد ، وإذا انتقلنا إلى النقطة (ب) فسنجد انها تواجه قوس السماء (ح د) الذي يساوى نصف القوس (س د) ، ولذلك فانها تحصل على نصف كمية الضوء الهذي تستقيله النقطة (أ) ، كما أنها تتحرض في نفس الوقت لكل مساحة الظل التي تتعرض لها النقطة (أ) ونقصد بها المسساحة (ر د) ، وهي منطقة الظلمة الظلمة (فقد ر) ، وهي منطقة اكثر طلمة من غيرها ، لإنها لا تتعرض للفسوء (هد ر) ، وهي منطقة اكثر طلمة من غيرها ، لإنها لا تتعرض للفسوء المسادر من القوس (س ح) ، وهو الضوء الذي يصل ال المنطقة (ر د) ،

نستخلص مما سبق أن العين لن ترى أية انعكاسسات على هذا الجسم ، لأن الانعكاسات تحدث في مناطق الظل الرئيسي ، وبما أن منطقة الظل الرئيسي في هذه الحالة لا تستقبل أي ضوء ، لأنها في تماس مع الأرض ، فأن تكون الانعكاس يصبح أمرا غير قابل للتحقق .

٧٧٢ - كيف تنتج الانعكاسات في وجود الضو، العام ، أي الفسسو، الكسوني ٠٠٠؟



يتولد الانعكاس على أسطح الأجسام التى ينيرها الفسوء الكونى العام ، عندما يعكس أحد الأجزاء المضاءة ، قدرا كبيرا من الضوء على أحد المناطق التى تستقبل قدرا قليلاً من الضوء من نفس المصدر .

فاذا أخذنا مثلا النقطة (ب) ، فسنجد أنها تستقبل قدرا قليلا من الضوء الصادد من قوس السماء (هدد) ، ولكنها تستقبل في نفس الوقت الضوء المنعكس عليها من النقطة (ج) ، وبما أن هذه النقطة (ج) تواجه مساحة كبيرة من قوس الضوء العام ، فانها تعكس كمية كبيرة منه على النقطة (ب) وسوف تتناول هذا الموضوع بشكل منفصل في المرقع المخصص له .

٧٧٣ - ما هو الضوء الذي يبرز شكل العضلات ويجسدها ٠٠٠ ؟

اذا أردت تصوير العضلات في جسم ما ، وكان هدفك هو توضيح عدّه العضلات وابراز تجسدها ، فتجنب الاعتباد على الضوء العام المنتشر ويفضل استخدام مصدر معدد للضوء ، وكلما قلت مساحة ذلك القوء ذات قدرته على ابراز التفاصيل ، كما يفضل تحريك مصدر الفسوء في مواضع مختلفة ، لأن ثباته في موضع واحد يعنى انه سيضيء جانبا محددا من الجسد العضل المطلوب تصويره ، بينما تبقى الجوانب الأخرى مظلمة وبالتائي مجهولة المعالم .

٧٧٤ _ طريقة تصوير الأجسام البيضاء

اذا أردت تصوير جسم أبيض اللون فمن الأفضل أن تحيطه بقدر كبير من الهواء ، لأن الأبيض لا يملك فى ذاته أونا خاصا ، ولكنه يتلون وفقا لمصادر الضوء وحسب طبيعة الأجسام القريبة منه والمواجهة له .

فاذا تاملت امرأة جالسة في حقل أو حديقة ، فستجد أن ذلك الجزء منها الذي يقابل الشمس ويستقبل نورها ، قد بدا منفوا للعين بدرجة أو بأخرى ، كما هو الحال بالمثل مع الشمس نفسها •

أما ذلك الجزء الذي يتعرض للأشعة التي تضىء الهواء وتنفذ من خلاله ، فستجد أنه قد اكتسب بعضا من زرقة ضوء الهواء ٠

واذا كانت الأرض إلتى تجلس عليها هذه المرأة مُعطاة بالأعشـــاب الخضراء وجاه وقعها ما بين موضع الشمس ومكان الغشب ، الذي تسقط عليه أشعتها ، فستجد أن الطيات المنتشرة ، في ملابسها البيضاء قد اصطبغت بلون الأعشاب الذي تحمله اليها الأشعة المنعكسة ،

وعلى هذا النحو تنهج باقى الأشباء فتجد أن كل منها يختلط بلون البحسم أو الضوء القريب منه ، حسب طبيعة كل منها وبغض النظر عن درجة اضاءته وإذا كنت قادرا على التفكير وتأملت المشهد بدقة ، وحاولت أن تسجل بقلهك الإشكال التي رايتها ، فإن المصور سيتفوى عليك بكل تأكيد لأنه سيقهر هذه الأشكال كما لو كانت الروح قد حلت بها ، ويهيعطك الاحساس بالهواء الذي يلفها ، والضوء الساقط على الوجوه ، ومنا مو ما لن تستطيع انت بقدك أن تصل أليا ، بيساً ينبغوا المجوبة الفائن بريشته (*) .

٧٧٥ _ عندما تنظر العين من موضع مضيء الى مكان مظلم

فى الأماكن المعتمة ، لايمكن لأى سطح ملون ان يبدو واضحا للعين ، ولا يمكن للسطح الوزقع على مسافة بعيدة عن العين ، أن يظهر بدرجة آكثر وضوحا من السطح الأقرب الى العين .

وتعود هذه الظاهرة الى القاعدة التى تقول ، بأن لون الجسم المشاهد من موقع ما يختلط بلون الوسط الشفاف المتد ما بين هذا الجسم والعين التي تشاهده ؟

^(★) في المقطع الأخير من الفقرة يعود ليوناردو لمجادلة الشاعر •

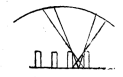
ويزيد الاختلاط بين لون الجسم ولون الوسط كلما زادت كمية هغة الوسط ، وبناء على ذلك يختلط الجسم الواقع على مسافة بعيدة عن العين بدرجة أكبر بعتمة الوسط المظلم ، ويصعب على العين تبيته كلما ازداد ابتعادا عنها ، لأن المسافة تعنى في هذه الحالة الوسط الشفاف افذي يختلط بلون الجسم فيكسبه اللون الأسود كلما زاد ابتعادا عن العين

٧٧٦ ـ عن العين التي تنظر ال الأشياء في موقع مشرق

عندما تنظر العين الى عدد من الأجسام في مكان مشرق ، فان أقربها العين الى عدد من الأجسام في مكان مشرق ، فان أقربها العين وهذه الأجسام ، كنا هو العال في الفقرة السابقة ، فلون الهؤاء المشرق يختلط بلون منه الأجسام ، وكلما زادت المسافة ، زادت كمية الهواء ، ويزيد تبعا لذلك مدى تأثر هذه الأجسام بلون الهواء المشرق ، عكس ما يحدث في حالة الأجسام القريبة من العين حيث تقل كمية الهواء ما بينها والعين المتأهلة فتحتفظ أكثر من غيرها بطبيعة لونها الأصل

٧٧٧ - اضاءة المناطق السفلي في الأجساد المتراصة كما يقف الرجسال أثناء المعارك •

تتكانف الظلمة في المناطق السفلى من أجساد الرجال والخيول ، وتزداد الظلمة قوة كلما اقتربنا أكثر من سطح الأرض ، وهذا أمر يمكن البرهنة عليه بالنظر الى جدران الآبار ، فجدران البئر تزداد اعتاما كلما زاد العمق ، لأن المناطق العميقة من جدران البئر لاتشاهد الا مساحة محدودة من الهواء المضيء -



واذا كان لون الارضية التي يقف عليها الرجال والخيول متجانساً . فان الضوء يخضع في هذه الحالة لزاوية سـقوط الأشسعة ، فاذا كانت الأشعة تسقط بزوايا متساوية زاد الضوء واذا اختلف الحال قل الضوء

٧٧٨ ... عن الضيوء الخاص

يبرز الضوء الخاص الأجسام ويوضح معالها على نحو يفوق أثر الضوء العام ، ويمكننا التحقق من ذلك بمساهدة منظر ريفى ، تفىء الشمس مساحة محددة منه ، بينما تستقبل المساحات الأخرى الضوء العام المنتشر فى الهواء حين تحجب الفيوم أشعة الشمس المباشرة

٧٧٩ _ ظلال المن وأضواؤها

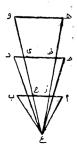
عندما تقع الشمس جهة الشرق، وتنظر العين الى المدينة من نقطة تقع أعلى منتصفها ، فان هذه العين ترى البيوت الواقعسة في الجنسوب نصف مضاءة ونصف مظلمة ، وعلى هذا النحو أيضا مستتبدو المنازل الواقعة جهة الشمال ، أما جهة الشرق فستبدو البيوت مظلمة كلية ، وتبدو البيوت الواقعة جهة الغرب على المكس مضاءة بكاملها



ظلال العيال وأضواؤها

٧٨٠ _ المنظيور التقليدي

عندما تتحرك الأجسام بنفس معدل السرعة ، فأن العين التي تتابع حركة هذه الأجسام ترى حركة الأجسام البعيدة كما لو كانت أبطاً من تلك القريبة - ويقل الاحساس بحركة الجسم كلما زاد ابتعاده عن العين ، فاذا افترضنا أن مناك ثلاثة أجسام تتحرك بنفس السرعة في ثلاثة مسارات مختلفة ، ولتكن كما هي بالرسم المسافات من (أ) الى (ب) ومن (ج) إلى (د) ومن (ه) إلى (و) ، فأن سرعة حركة هذه الأجسام ، وبالمثل

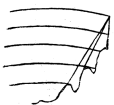


المسافة التى تقطعها ، ستبدو للمين مرتبطة بمدى ابتعادما عنها أقاذا كانت (هـ و) تقع على مسافة تبلغ ثلاثة أضعاف المسافة ما بين العين و (أ ب) ، فان سرعة الجسم الذى انتقل من (هـ) الى (و) تبعؤ أقل ثلاث مرات من سرعة الجسم الذى انتقل من (أ) الى (ب) ، وستبدؤ ثلاث مرات من سرعة الجسم الذى انتقل من (أ) الى (ب) ، وستبدؤ (أ ب) ، وهى كما تم توضيحه في الرسم ، ستبدو للعين مساوية للمسافة (ز ح) ، أى ثلث (أ ب) مع انها تتساوى في الواقع مع (أ ب) ومع علمنا بأن الجسم قد تحرك بنفس السرعة وقطع نفس المسافة في نفس الوقت ، وبذلك نكون قد توصلنا الى اثبات المطلوب

٧٨١ - النظر الى قمم الجبال من أعلى الى أسفل:

عند النظر الى قدم الجبال ، الواحدة منها بعد الأخرى ، من موقع مرتفع ، فأن التدرج الحادث في درجة أشراقها من القمة نحو القاعدة لا يأتي على نحو متجانس ، ولا يتناسب دائما مع المسافة ما بين القمة والقاعدة وإنها تبدو القمة أقل أشراقا مما نتوقعه ، ويعود السبب في المقدة السابقة من الفصل الرابع ، هذه الظاهرة إن الشوء يتدرج من الأبيض المشرق نحو القاتم والمتم عندما ننظر إلى المدن من موقع مرتفع حتى نصل الى خط الأفق ، أما أذا عكسنا الوضع ووقفنا على نفس المسافة ونظرنا الى تلك المدينة من أسفل الى إلى المدينة من أسفل الى إلى المدينة من أسفل الى إلى المدينة من أسفل الى المدينة من أسفل الى المدينة من أسفل الى المدرية ، فان المتر المعرف ، فان المعرف من المعتم المدروة ،

وهذا يعود بدوره الى ما ذكرناه فى الفقرة الثالثة من الفصل التاسع ، التي تثمير الى أن الهواء يبدو أكثر اضاءة واشراقا اذا نظرنا اليه من أسفل الى أعلى ، لأن أشبعة الشميس التي تخترقه من أعلى تجعله يبدو هشيئا للمين أما اذا نظرنا من أعلى ، فان لون الهواء يبدو أكثر اعتاما مما هو عليه فى الواقع ، لأن ظلمة الأرض تخترقه وتختلط به فى المواقع القريبة منها .



. وهذا هو ما يحدث عند النظر الى الجبال والمنازل المرتفعة ، حيث يخضيم تدرج الضوء والطلبة ، الى طبيعة الهواء وسمكه من جهمة كما يخضم من جهة أخرى الى موقع العين التى تنظر الى هذه الجبال ، لأن عذا يؤثر على درجات الإطلام والإشراق فى طبقات الهواء •

٧٨٢ _ طبيعة الهـواء الذي يجعل قواعد الجبال تبدو أكثر اشراقا من قمها :

تبدو قيم الجبال دائما أكثر سوادا من قواعدها ، وهذا لأن قمم الجبال تقع وسط طبقات الهواء الخفيف ، على عكس القواعد التي يحيط.

بها الهواه الكثيف ، ويرجع السبب في هذا الى ما ذكرناه في الفقرة الثانية من الفصل الاول ، حيث أشرنا الى أن كثافة الهواء تقل كلها ارتفعنا الى الم وابتعدنا عن سطح الارض أو البحر ، وبها ان قمم الجبال ترتفع عن سطح الارض ، فأن الهواء الذي يحيط بها يكون من ذلك النوع الخفيف ، عقليا الكثافة ، ولا يؤثر مقا الهواء كثيرا على طبيعة الأشياء التي تقاملهما العين فقطهر بنفس درجاتها من الضوء الى حد قريب على عكس الحال عنه قاعدة الجبا حيث يتجمع الهواء الكثيف ، والذي يؤثر بدرجة كبيرة على الرؤية كما ذكر نا سابقا ،

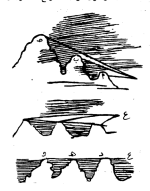


٧٨٣ - لماذا تبدو قوم الجبال البعيدة أكثر اظلاما من قواعدها ٠ ؟ :

بالإضافة الى ما سبق ان ذكرناه في الفقرة السابقة ، سنفترض في هذه الفقرة ان العين (ع) و (ج) و (ج) و (و (ج) و (خ) و ان عشره الفقرة ان العين (ع) و نقطر الى ثلاثة جبال (أ) و (ب) و (ج) يضعفها بمسافات متساوية - وسنفترض أيضا أن ارتفاعاتها متباينة ، تقول بصدد هذا الافتراض ان معدل التعرج في الضوء والظلمة لن يتناسب مع المسافات المبتدة ما بينها ، وهذا يعود الى الاختلاف في ارتفاعاتها ، فقمة الجبل المرتفع تقع في منطقة الهواء الخفيف بينما ، تعم الجبال المنخفضة في منطقة يحيط بها الهواء الكثيف ، ولهذا السبب تجد ان معدلات التدرج في الضوء والظلمة واللون لا تخضم لنسق منتظم ما بينها ،

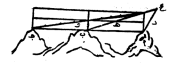
ولكن التدليل على هذه القاعدة أمر صعب ، لأن العين إذا ما وقعت على نفس ارتفاعات هذه الجبال ، فانها تشاهد قعة الجبل الأول فقط ، ولكى تقارن ما بينها يجب ان تتساوى ارتفاعات هذه الجبال جميعا ، وان تكون العين قادرة على مشاهدتها معا ، وهذا أمر مستحيل لأن العين ستشاهد قمة الجبل الأول فقط

فاذا نظرنا الى الرسم الثالث ، فسنجد أن العين (ع) تقع على نفس ارتفاع قيم الجبال (د) و (ص) و (و) ، وإن هذه القيم متساوية في ارتفاعاتها ، وفي المسافة الفاصلة ما بينها ، ولهذا فان العين ترى قمة الجبل الأول (د) ثم ترى القمين الأخريين داخل نفس حمدود الجبل الأول ، ولهذا لا تستطيع أن تحدد درجات الاختلاف ما بينها وعلاقة هذا الاختلاف بالمسافة ، لأنها لن ترى من هذا الموقع لا اللون ولا المسافة ،



٧٨٤ ــ عن قمم الحبال التي تتجل للعين ، متفاوتة في ارتفاعاتها ، والتي
 ٧ تنظيق تدرجاتها اللونية مع السيافة الواقعة ما بينها والعين :

عندما تنظر العين الى مجموعة من قدم الجبال ، الواقعة على مسافات متساوية وعلى نفس الارتفاع ، وتكون العين في نقطة أعلى ارتفاعا من تلك القدم ، فأن الحفوت اللوني الذي يطرأ على هذه القدم ، لن يكون متناسبا مع المسافات ما بينها والعين ، لأن خطوط النظر تدر في هذه الحالة عبر طبقات من الهواء مختلفة الكتافة ، ومختلفة تبعا لذلك في تأثيرها على ما نشاهده .



ولكى نثبت ذلك ، سنستعين بهذا الرسم ، حيث تقع العين في النقطة (ع) ، وتمتد منها خطوط البصر الى قمم الجبال (1) و (ب) و (ج) الواقعة على نفس الارتفاع والتي تبتعد عن بعضها بمسافات متساوية .

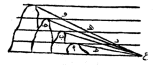
المطلوب منا اذن هو التدليل على أن معدلات التغير في ألوان هذه القمم لن يكون متناسبا مع المسافات الممتدة بينها .

ولكي نبرهن على ذلك ، نقول بأن (ع أ) يساوى ٢ ، بينما يساوى (ع ب) ٤ ، و (ع ج) ٦ ، أى أن النسب بينهم متساوية • أذا أخذنا أنه أن النسب بينهم متساوية • أذا أخذنا أنه أن النسب بينهم متساوية • أذا أخذنا

ولكن الهواء الموجود في (أد) لا يساوى نصف الهواء (هب) وانما ثلثه فقط ، مع أن (عأ) يساوى نصف (عب) ويساوى ربع (ع ج) كسسافات وخطوط ، ولكن عندما نتعامل مع الفراغ ما بين الجبال سنجد أن (عأ) يساوى ثلث (ع ج) \cdot

٧٨٥ ـ عن عدم تناسب درجات الاختلاف اللونى فى قمم الجبال مع مسافات ابتعادها عن العن :

عندما تقع قمم الجبال على مسافات متساوية فيما بينها ، ويكون محمد المزيادة في ارتفاع الواحدة منها عن الأخرى متسساويا ، فأن الاختلافات في كثافة الهواء تأتى متساوية فيما بينها ، ولكن هذا لا يعنى أن درجات الخفوت اللونى سستبدو متسساوية ، لأن أكثر هذه القمم ارتفاع ، ستبدو آكثر سوادا مما هي عليه في الواقع بنسبة تفوق القمم الاخرى ولا تتناسب مع المسافة الواقعة ما بينها .



فقمة الجبل (أ) تقع في منطقة الهواء السميك ، وتختلط لهذا بلونه وتبدو أكثر بياضا مما هي عليه في الواقع . أما النقطة (ب) فتقع نمى طبقة الهواء الخفيف (د هـ) ، ولهذا ، خان لون القمة (ب) سيبدو قريباً فى درجة بياضه الى حد كبير من لون القمة (أ) .

واذا انتقلنا الى القبة (ج) فسنجد انها تقع في منطقة الهواء الأكثر خفة ووقة (هو و) ولهذا ، فان الدين تشاهدها من خلال الطبقة السميكة (ع د) والطبقة الأخف (ه و) ولذلك ، فان المبع المبتد نحو النقطة (ج) يمر عبر الثلاث طبقات ولكن نظرا لقلة كنافة الهواء في الطبقات العليا ، فان تأثيرها على لون القبة الأخيرة يكون قليلا ، ولهذا تبدو للمين أقل بياضا مما كان يجب أن تكون عليه اذا نظرنا فقط الى اعتبارات المسافة ،

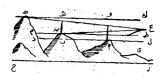
٧٨٦ ـ عن خداع البصر ، وكيف يقع المصور في الخطأ عند تقديره لتجم الأشجار أو الجبال أو الأجسام الأخرى :

عليك بالانتباء أيها المصور أو الرسام عندما تكون بصدد تصوير الاشياء التي تقع بعيدا عن العين ، وتخيل انك تنظر الى المشهد عبر نافذة أو تقب أو فتحة ضيقة ، بحيث تمر كافة أشكال الأشياء الواقعة أمامك الى عينيك من خلالها ، وسترى ان الأشياء تبدو صغيرة وقد تكون أصغر من خلالها ، وسترى ان الأشياء تبدو صغيرة وقد تكون أصغر من خرم الاستبع الواحدة ، وقد يعتريك الشك في امكانية تصوير ذلك

التي ترسمها تساوى مساحة النافذة (أ ب) التي تستخدمها كي تشاهد التي ترسمها تساوى مساحة اللوحة من خلالها المنظر وتبعد عن الدين بمسافة نصف ذراع ، ويبلغ طول كل من خلالها المنظر وتبعد عن الدين بمسافة نصف ذراع ، ويبلغ طول كل كانة الأشياء الواقعة أمامك وحتى خط الافق بطول مائة ميل ، وستبدو هذه الأشياء متداخلة ومختلطة في ملامحها الى حد بعيد ، كما أن أحجامها تقل الى ادني الحدود ، حتى يصير من الصعب التمييز بين أشكالها ، وتكون نقطة اللون التي تضمها بطرف ريشتك كافية أو تزيد على المساحة التي توحنها تجمعات البيوت ، الواقعة على بعد عشرات الأميال .



٧٨٧ _ للذا تبدو قمم الجبال البعيدة أكثر قتامة من قواعدها ٢٠٠٠ :



يعود السبب في اختلاف لون قيم الجبال عن قواعدها الى طبيعة الهواء نفسه ، فطبقات الهواء تزداد كنافة وثقلا كلما اقتربنا من الأرض ، وبها أن قيم الجبال تقع في منطقة الهواء الخفيف ، فانها تبدو للعين بلونها الطبيعي تقريبا ويقل اختلاطها بلون الهواء الأبيض ، وكلما زاد اقتراب العين منها ، أظهرت لونها الطبيعي على نحو أكبر ، بينما تختلط بدرجات كبيرة بلون الهواء كلما ابتعدنا عنها .

فاذا افترضنا من الرسم أن (رح) و (لد) و (طم) و (كج) ، تمثل طبقات مختلفة من الهواء التي تقل كنافتها كلما ارتفعنا الى أعلى ، واذا افترضنا بالاضافة الى ذلك ، ان (ك و) و (وه) و (ه ح) و (ه ح) هي درجات رأسية للهواء ، الواقع في نفس الطبقة ، وان الهواء يقل بكنافة ، بان على هذه الاقسام كلما اقتربنا من الجسم المطلوب تأمله . . وان الهواء يقل بكنافة

تقول بهذا الصدد أن القبة (ن) سببد أكثر قنامة من القبة (أ) ومذا لانها تقى في منطقة الهواء الأخف ، كيا أنها بطبيعة الحال ستبدو للعين بلون أكثر قتامة من قاعدة الجبل التي تقع في منطقة الهواء الكشف .

وبالمثل تتكرر نفس الظاهرة عند القارنة ما بين لون القمة (أ) ولون قاعدة الجبل ، وكلما زاد ارتضاع القمة عن القساعدة زاد القرق ولهذا ، قان القمة (ج) الواقعة في منطقة الهواء الأخف من كافة الطبقائي الأخرى ، ستبدو بلا جدال آكثر دكنة وسوادا من سائر القمم الأخرى . هذا اذا افترضنا اننا ننظر اليها من نفس المسافة .

نقول اذن بانه كلما زادت المسافة ما بين العين وقمة الجيل بشكل عام ، فان لون القمة يبدو اكثر بياضا ، ولكن طبيعة الهواء لها دور إيضا في معدل التأثير بلونه الأبيض ، ولذلك نجد ان القمة المرتفعة لا تخضع لهاعدة المسيمافة وحدها وانها يجب ايضيما أن ندخل كنافة الهواء في حسيماينا

٧٨٨ - للذا تبيو قيم الجبال البعيلة اكثر سبوادا من قواعدها ٠٠ ؟ :



تختلف كنافة طبقات الهواء وتتنوع ، بقدر التنوع فى ارتفاعها أو اقترابها من سطح الأرض أو البحر ، فتقل الكنافة ويزداد الهواء برودة كلما زاد ارتفاع طبقات الهواء وزاد ابتعادها عن الأرض ·

ولذلك نقول بأن الجبل (ب) سيبدو أكثر بياضا للعين (ع) من الجبل (أ) لأنه أكثر بعدا عنها ، وبالتالى فانه يسمع بوجود كبية أكبر من الهوام على الجبل (ج) أكبر من الهوام على الجبل (ج) ، ولكن الاختلاف في درجة لونه لن تبدو متناسبة مع طول المسافة ما بينه وبين العين ، والسبب في هذا يرجع إلى أن الجبل (ج) أكثر ارتفاعا من الجبال الأخرى ولذلك يحيط به الهواه خفيف الكتافة ، والذي يؤثر بمعدل أقل على لونه ولذلك يظهر الجبال إلا كار سوادا ما تفترضه المسافة ،

٧٨٩ _ ضرورة مراعاة الاختلاف في زرقة الجبال من الشبتاء الى الصيف :

عند تصوير مناظر الحقول والمدن البعيدة ، يجب ألا تبدو الجبال في فصل الشتاء ، بنفس اللون الأزرق الذي تكتسى به أثناء شهور الصيف ، ويرجع السبب في هذا الى القاعدة التى تقول ، بأن الجبال تبدو أكثر زرقة كلما زادت قتامة ، أى كلما اقترب لونها من الأسود هذا مع افتراض اننا نشاهدها من مسافة بعيدة .

وبما أن الأشجار تكون في فصل الشتاء قد فقدت أوراقها ، فانها تبدو أقل اخضرارا وتظهر أفرعها وأغصانها بلون رمادى ، وكلما كان الملون الأخضر أكثر قتامة من اللون الرمادى (القصود منا هو بالتحديد المخضر المرتبط بأوراق الأشجار) ، زاد اقترابه من اللون الأزرق

ويهرجيم هيد يديوره الى القليمة الخامسة من هذا الكتاب والتي تقول بأن الظلال التي تنشأ عن الأشجار المورقة ، تبدو أكثر صوادا من تلك التي تنتجها الأشجار التي فقلت أوراقها ، وتزداد قوة الظلال كلما زادت كنافة الأوراق على الأغصان ·

وبهذا نكون قد توصلنا الى اثبات ما افترضناه في المقدمة ٠

كما أن طبيعة لون الهواء الأزرق وتحديدها ، تؤكد لنا ما سبق لأن المناظر البعيدة للبيوت والحقول ، تبدو أكثر زرقة في فصل الصيف عنها في فصل الشتاء

٧٩٠ _ امتزاج ألوان الجبال التي تظللها السحب باللون الازرق:

تمتزج ألوان الجبال التي تظللها السحب والفيوم باللون الأزرق ، عندما يكون الجو مشرقا حول هذه السحب ·

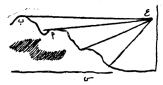
ويرجع ذلك الى ان الهواء الذي تخترقه أشعة الشمس بضوئها النفاذ يبدو للعن ساطعا مضيئا ·

وبما ان العين تشاهد هذه الجبال التي طللتها الغيوم ، عبر الهواه المشرق ، فانها تراها ممتزجة بزرقة الهواء كما وقد سبق أن أثبتنا في الفقرة الخامسة من الفصل الناني .

٧٩١ ـ طريقة تقسيم الجبال في التصوير :

يبدو لون الهواء الممتد ما بين العين (ع) وقعة الجبل (ب) اكثر بياضا من ذلك الواقع ما بين العين وقمة الجبل (أ) ، ويرجع السبب في ذلك الى ان كمية الهواء في المثال الأول أكبر منها في المثال الثاني ، ولهذا يظهر الهواء في المسافة (ع ب) أكثر بياضا

أما السبب الثاني فيرجع الى أن الهواء المتد ما بين (ع) و (أ) أخف كثافة من الهواء الموجود في الطبقات القريبة من السهل (س) •



٧٩٢ ـ كيف تظهر الشكل التعقيقي للمرتفعات والتلال وسلاسل الجبال في لوحاتك ٢٠٠

يتحدد شكل سلاسل الجبال ، التي نطلق عليها سلسلة العالم ، ولقل المبيعتها فهي تعتوى على مسارات انهار ولدتها الأمطار ، والثلوج وحبيبات الجليد المتساقط التي أذا يتها أشعة الشمس ابان شهور الصيف ، والمسير الطبيعي لهذه الرواحد الصغية هو التجمع في مسارات آكبر حتى تلتقي معا مكونة مسارا آكبر وهو النهر ، وتتسع المسارات وتكبر كلما اكتسبت سرعة آكبر في حركتها ، حتى تصل في نهاية رحلتها الى المسب ، حيث تنتهي في البحر أو المحيط ،

ويقوم النهر باستهلاك أحد جسوره من جهة ويضيف مادة الى الجسر ولكن النهاية الى السهل المتسع ، ولكن النهواية الى السهل المتسع ، ولكن النهو لا يكتفى بهذا المسير، فيأخذ فى نعت جوانب الجبال المحيطة بهذه السهول وذلك فى المناطق السفلية منها ، ويؤدى استهلاك هذه الجوانب الى ترسب جزء منها فوق مساد النهو فتوقف مساره وتحصره فى مساحة تحيطها الجبال ، كما لو كانت تنتقم بذلك مما فعله النهر بها ، فتحوله الى بحيرة هادئة ، تتحرك المياه فيها بهدوء شديد ويستمر الوضع على هذا النحو طويلا ، حتى تأتى اللحظة التي تستهلك فيها المياه بحرتها البطيئة تلك الحواجز التي أحاطتها بها الجبال ،

وبهذا الصدد نقول ان الماء عندما يسبر داخيل مسيارات ضيقة وقصيرة ، فان تأثيره على الموقع الذي يمر به يكون محدودا ، ويزيد النحر كلما زاد النهر عمقا واتساعا .

وبما أن قدم الجبال المرتفعة وهاماتها العالية ، تظل منطأة بالجليد في معظم شهور السنة ، وبما أن الأمطار تتساقط فوق هذه القدم في فترات محدودة من الهسام ، لا تتكون لذلك حولها مسارات للأنهار ، الا عندما تتمكن قطرات قليلة من مياه الأمطار من تكوين مسارات صغيرة وبطيئة ، لا تتمرك أثرا يذكر على الموقع الذي تجرى فوقه ، ولا تختلط بحبيبات التربة لأنها تظل عالقة بالجذور الكثيفة والمتلاصقة للأعفساب الصغرة الذي تنطيها .

ولهذا السبب تفوق قمم الجبال في سطحها عبر قواعدها ، لأن مسارات المياه التي تتجمع معا تهبط بسرعة كبرة لاسفل ، دافعة معها كتلا من التربة المختلطة بجذور النباتات والأحجار الكبرة ، وعندما نتدحرج الأحجار الكبيرة لمسافات طويفة ، فانها تتحول الى كتل أصغر من الحصى حتى تصل الى أن تتفتت في النهاية الى حبيبات صغيرة كالرمال .

٧٩٣ ـ التصوير الذي يكشف عن الشكل الصحيح للجبال والهضاب والم المدين الذي يكشف عن الشكل الصحيح للجبال والهضاب

ان أشكال الجبال التي نطلق عليها اسم و سلسلة المالم ، تظهر المعيننا على هذا النحو ، نتيجة للأثر الذي تتركه مسارات الأنهار التي ولدتها الإمطار ، أو التي نتجت عن ذوبان النلوج وتراكمات الجليد ، عندما تتعرض لحرارة شمس الصيف ، وتتجمع مياه النهر من الروافد الصغيرة المتعددة ، التي تصب في مسار النهر الكبير ، وكلما زادت كميات الميا زادت سرعة حركتها وقوة اندفاعها الى أن تصب في مياه البحر الكبير ،

ومع استمرارية اندفاع مياه النهر نحو مصبه ، يحدث النحر في الحدى ضغتى النهر ، بينما تنمو الضغة الأخرى بما يحمله النهر اليها ، ومكذا حتى يصل الى السهل التسع والمنبسط ، ولكن النهر لا يكتفى بهذا ، اذ يستمر في استهلاكه لقواعد الجبال المتاخمة لمساره والتى تلحتم فيما بينها أعلى السهل ، كما لو كانت تنتقم بذلك مما فعله النهر بها ، فعمد عليه الطريق وتجبره على التوقف فيتحول النهر تبما لذلك الى بحيرة .

وهكذا يجبر النهر على الاستسلام ، ويققد اندفاع مياهه ، حتى تأتى اللحظة التي ينتهى عندها التلاحم بين الجبال نتيجة للنحر البطيء ، وتندفع المياه مرة أخرى في مساراتها السريعة "

نقول في هذا الصدد ، ان معدل النحر يتوقف على اتساع المسار وعلى طول الرافد أيضا ، فكلما ضاق المسار وقصر تضسادل الأثر الذي يحدثه على الكان الذي يمر عبره • والعكس صحيح لأن التآكل يزداد كلما اتسم المجرى وزاد العمق •

وبناء على ذلك ، ترى أن قيم الجبال العالية التى تغطيها الثاوج فى أغلب الشهور ، والتى لا تتعرض لهطول الأمطار الا لفترات معدودة والتى لا تتكون عبرها مسارات واسعة للبياه وانها روافه ضيقة وقصيرة ، هى الاكتر ثباتا وبقاء مع الزمان ، وهذا نظرا لأن مياه الأمطار تتجمع عند القعم فى مسارات رقيقة ولا تختلط بالتربة التى تمتص القسم الأكبر منها ، ومما يحد من أثر مسارات الماء عند قعم الجبال أن الحركة التى تعدثها تكون واهنة فلا تترك أثرا كبيرا وتكفى جذور الأعشاب القديمة لمقاومة فعلها .

ولهذه الأسباب مجتمعة ، نرى أن قدم الجبال أكثر استقرارا من القرام المن تتعرض لمسارات المياه القرية ، والتي لا يتوقف أثرها على الأرض وحدها ، وإنها تعدف في طريقها أجزاء من المرتفعات التي تفطيها البنات ، ألى جانب الأحجار التي تتدحرج في نفس اتجاء اندفاع الماء فتتكسر وتنفتت ، حتى تتحول في نهاية المطلف الى الحصى والرمال وسائر الاجسام الأخرى الصغيرة التي تكون في مجبوعها قاع النهر .

٧٩٤ _ التصوير ، كيف تتشكل الرتفعات ؟ :

مما سبق أن ذكرناه في الفقرة السابقة ، يتعين علينا أن توضع الم تواحد الجبال والثلال تضيق وتتأكل على نحو تدريجي مستمر واذا اعتقدنا بصحة ذلك ، فعلينا أن نسلم بالتبعية بأن السهول تتسع وتنعو بدورها على نحو تدريجي ومستمر أيضا ، وحذا ينافي ما يحدث في الواقع ، لأن النهر لا يستطيع أن يغطى وحده اتساع السهل ، وأنما يبدل مساراته بشكل مستمر ، فيهجر المسار القديم الذي مهده ، والذي يتكون عبر عمليات نحر مستمرة ومن خلال التأكل البطيء للمواد والأجسام التي تموق مساره ، عندما يقع ما يجعله يتجه الى مهرى آخر ،

وهكذا مع تكرار هطول الأمطار من فصل الى فصل ، فان النهر يعضى حاملا معه الكثير من المواد والأثقال التي يأخذها من كل سهل يعر به .

٥٩٥ _ طريقة تصوير المناظر الجبلية:

يبدو لون الأعشاب والنباتات شباحباً بلا زهو ، عندما تكون التربة التي انبتتها جافة لا عصارة بها •

وتقل خصوبة التربة في المواقع التي تتواجد بها الأحجاد ، كما هو الحال في الجبال .

كما تندر الأشجار قرب قمم الجبال ، وتبدو أقل حجما وقوة كلما اقتربنا من النقاط المرتفعة وهذا ما يتفق مع طبيعة التربة ، لأن الخصوبة تقل كما ذكرنا من قبل كلما زاد اقترابنا من قمة الجبل أو التل وتزداد الخصوبة على العكس من ذلك كلما اقتربنا من قاع السفل ، أى من موقع تقمره .

ولهذا على المصور أن ينتبه الى هذه الفروق ، فأذا صور قمة الجبل يكون من الواجب عليه أن يكشف عن الأحجار التي تكون القمة ، وأن يرسم عددا قليلا محدودا من الأشجار واعنة الإغصان شاحبة اللون ، كما يفضل أن تبدو الإعشاب رقيقة تفتقد الى النضارة والزهو ، نظرا لفقر الشربة وقلة العصارة كما يجب أن تظهر الشربة الصخرية بجفافها وصلادتها في مواقع متفرقة ما بين مواقع الاخضرار ، وفي هملته المواقع لا ترتفع الأشجار كثيرا عن الأرض وتقل كثافة أغصانها ، كما تندر فوقها الأوراق وتكشف في نقاط متفرقة عن الشقوق التي تفصل ما بين الصخور الناتئة والمختلطة بالجذور القديمة أو بعض الحفر التي خلفتها الإشجار عندما اقتلعتها الرياح أو اجتزاها الرجال .

كما يمكننا أن نشساهد في كثير من الأحيان النتوات الصخرية البارزة ، وقد تبعاوزت في ارتفاعها قمم الجبال ، وتكتسى هذه البروزات الصخرية بلون يقترب من لون الصدا المعدني الشاحب ، وتظهر في أحيان أخرى بلونها الطبيعي ويكون ذلك باثر التعرية التي تحدثها الصواعق ، حيث تهبط من السماء كاسحة في طريقها ما يمترضها من اجسام ونباتات ، وفي مواضح آخرى سيتاح لنا أن نشاهد الجبال وهي تعترض مسارات الصواعق وتوقف تقدمها انتقاما ما فعلته بها وردا على ما تركته من آثار .

ومع ازدياد الانحداد نحو مهبط الجبل ، تزداد النباتات قوة وكتافة وتتنوع مناطق الاخضرار بقدر تنوع فصائل النبات التى تنبت فى تلك المواقع ، ويمكننا أن نشاهد التنوع فى أنماط تفرع الاغصان وتشابكها ، كما يتاح لنا مراقبة الاختلاف فى حجم الاغصان وفى مساحات الأوراق وأشكالها وطريقة انتظامها على الأغصان

وهكذا تتباين الارتفاعات والأشكال ، فنرى بعض الأشجار نادرة الأغصان والأوراق كما هو الحال في السرو وماً شمابهه من أشجار ، ونرى البعض الآخر وقد اتسعت أغصــانه وتباعدت كمــا هو حال البلوط والكستناء ، وفي جزء منها سنلاحظ كثافة الأوراق وضغرها ·

وسنری آن بعض النباتات تنبو متباعدة تفصل ما بینها مساحات من الأرض ، بینما تتجاور آخری وتقترب من بعضها بحیث لا نری ما یفصل بینها من مسافات .



٧٩٦ ـ الجبسال:

تقع اختلافات كثيرة ما بين قعم الجبال ، عندما ننظر اليها من مسافات متباينة ، حتى تصل إلى الحد الذي تكاد لا نلحظ عندم ما بينها من تشابه ، وتتكشف هذه الاختلافات مع كل درجة من درجات الابتعاد عن العين نحو الشرق ، حيث تفقد هذه القيم من تفاصيلها ويزيد اختلاطها بلون الهواء المشرق ، فدرجة البياض في المنطقة من (أ) إلى (ب) تساوى ضعف درجة بياض المنطقة المتدة من (ب) إلى (ج) :

٧٩٧ _ الجبسال:

تبدو المناطق العليا في التلال والجبال أكثر قتامة وصوادا مما هي عليه في الواقع ، ويحدث هذا لأن العني تشاهد عددا كبرا من الاشجار المشجار المشاحلة ، والتي تشكل الواحدة منها خلفية للأخرى ، وهو ما لا يتيح مشاهدة المسافات الفاصلة ما بينها ، وهي في الواقع أكثر اشراقا ، ويمكن رزيتها على حقيقتها عند النظر الى الشاطليء مثلا ، لأن العين في مذا المثال الاخبر تشاهد الإشجار منفصلة وترى المسافة المتدة ما بين شجرة وأخرى وتتكرر هذه الظاهرة ايضا عندا ننظر الى الحقول ، بناء على السبب الذي ذكرناه من قبل ، اذ نبود أن الدكنة تزداد عندما ننظر الى المنطقة الواقعة في منتصف الجزء المرتفع منها ،



۷۹۸ ــ نصيحة :

تتنوع الأضوّاء والظلال ، بقدر تنوع الأماكن والنقاط التي يمكنَّ أن تقع فيها •

عندما تزداد كثافة الظل على أحد أسطح الجسم نتيجة لانعكاسات الظلمة الواردة من جسم قريب معتم ، فأن هذه الزيادة في درجة سواد الظل تتناسب مع مدى ابتعاد البظل المنعكس عن أشراق لون الهواه • لا تتساوى قوة الظلال الثانوية المنعكسة مع قوة الظلال الأولية التي تنطلق منها ، الا أذا تساوى حجم مصدر الضوء الأولى مع حجم الجسم (لذى تكونت عليه عذه الظلال .



٧٩٩ _ عندما يدور جسم مضيء جول محوره دون ان يغير موقعه :

ويستقبل نفس القدر من الفسوء من نقاط مختلفة حوله ، فان التغيرات التي تحدث على سطحه تصسبح خارج امكانية الحصر · أي لا نهاية لها ·

عندما يكتسى السطح الخارجى لجسم غير منتظم ، بمجموعة من الأضواء والظلال ، فان مناطق الفسوء ومناطق الظل المنتشرة على هذا المسطح ستختلف وتتنوع بقدر التنوع في حركة هذا الجسم حسول محوره .

ويتكرر وقوع هذه الظاهرة أيضا بنفس درجات التنوع ، عندها يكون الجسم ثابتا في موقعه بينما يدور مصدر الضوء حوله ·

فاذا افترضنا من الرسم أن (ج) هو الجسم غير المنتظم الثابت في موقعه وان (ن) هو مصدر الضوء الذي ينتقل من النقطة (ن) الى



النقطة (م) ، فسنجد أن الضوء الواقع في النقطة (ن) ، يترك طلا يمتد من النقطة (أ) الى النقطة (د) ، ولكن مع انتقاله الى النقطة (م) ، فأن النظل ينحصر في هذه الحالة داخل المساحة (أب) فقط وهكذا تتنوع أشكال الظل ودرجاته وفقا لحركة مصدر الضوء حول الجسم ، وبعا أن سطح الجسم غير منتظم ، فإن التنوعات والاختلافات التي تطرأ على شكل الظل ومقداره تكون كتبرة يعيث لا يبكن حصرها

ونظرا لأن الأسطح التي تمتد فوقها هذه الظلال تشكل كميات متصلة ، فانها قابلة للتقسيم إلى ما لا نهاية له من أقسام مختلفة · ومن هذا نصل إلى ما تريد اثباته ، وهو إن الظلال في هذه الحالة ستكون على درجات من التنوع والاختلاف شكلا ومقداوا بحيث لا يمكننا أن نحصرها ·

يجب على المسسود أن يضبط علاقات المنظور في عمله ، بحيث لا يبدو منظور الألوان منفصلا عن منظور الأشكال ، أى أن يكون معدل تغير الشكل متجاوزا لمعدل التغيير اللوني لنفس الجسم

كما يجب أن ينتبه المصور حتى يكون التصغير فى الخطوط متفقا مع معدل تقليل اللون ، أى بعبارة أخرى حتى لا يتعارض المنظور الخطى مع المنظور اللونى

على المصـــور اذن ان يجعل مستويات المنظور متجانســة بحيث لا يتعارض الواحد منها مع الآخر ، ويمكنه لانجاز هذه المهمة أن يستعين بما ذكرناه في الفصلين السابع والثامن من قواعد المنظور .

ومن المهم أن نفرق بين طرق التمامل مع منظور اللون ومنظور الحط ، لأن منظور اللون في الطبيعة يخضع لنفس القواعد في جميع الحالات ، أما منظور الإحجام والهيئات فائه قد يتعرض للاختلاف ومن أمثلة ذلك اننا نرى في الحجال المحملة منخفضة تقع قريبة من العين بينما يقع الجبل المرتفع بعيدا عنها ، وهذا أمر يتكرر وقوعه عند النظر الى الإشجار أو المباني .

الظلمة التامة هى غياب الضوء كلية ، وما بين الظلمة التامة والضوء هناك منطقة وسيطة ، وبما ان كلا من الظلمة والضوء يشكلان كميات متصلة ، فإن المنطقة الوسسيط الواقعة ما بينهما تعتلف وتتنوع الى ما لا نهاية له من التباينات ، ويمكننا أن نشرح ذلك على النحو التالى ، تأخذ المسافة المعتدة ما بين منطقة الظلمة ومنطقة الشوء شكل الهرم ، وهذا يعنى امكانية تقسيمها بشكل مستمر الى نصين في اتجاه القمة ، ولكن القسم المتبقى والمتصل بالقمة يكون دائما آكثر ضوءا من القسم التبعاده .

٨٠٠ ـ الظلال والأضواء في الأجسام المعتمة :

عندما تنظر العين الى المنطقة الواقعة ما بين منطقتى الضوء والظل على منطح جسم ما ، فانها ترى الحدود الواضحة التي تفصل بين المناطق التي تختلف في درجة الاضادة أو في درجة الظل ، أما اذا نظرت العين الى منطقة الشوء ، فان القروق ما بين اضادة منطقة واخرى تصبح واهية يصعب تمييزها ، ويتكرر هذا بالمثل عند النظر الى منطقة الظل ، أذا ما لم تحدث انعكاسات ، لأن القروق في درجات الظل تصبح غير محسوسة وبصعب لذلك تحديدها .

٨٠١ _ تستمد الأجسام الضوء من نور الهواء في غياب الشمس :

عندما تقوم برسم مجموعة من الأجسام التي تستمد الضوء من النور المنتشر في الهواء وحده ، في غياب الشميس ، فأن الظلال والأضواء التي تنتشر على أسطح هذه الأجسام يجب أن تخضع لما ورد في الفقرة الخامسة من الفصل الرابع .

تنص هذه الفقرة على ان أكثر المناطق اضاءة هي المنطقة التي تقابل أكبر مساحة من مصدر الضوء

عليك اذن أن تمد الخطوط التخيلية ما بين الجسم المضاء ومصدر الضوء لكى تحدد قدر المواجهة ، وكلما زادت المساحة المقابلة من مصدر الضوء زادت كمية الضوء على سطع الجسم ·

ولا دخل فيما نحن بصدده للظلال أو الأضواء المتعكسة ، وتنطبق هذه القاعدة على كافة الأجسام الواقعة تحت تأثير ضوء الهواء ، عندما تختفى الشمس خلف الفيروم ، أو أثناء تلك الفترة التي تل غروب المسمس مباشرة ، حيث ينتشر في السعاء ضوء واهن ينر الأجسام بطريقة خاصة ، ولا يسمع للعين أن تحدد بدقة مناطق الفصل بين الأجزاء المضاءة والأجزاء المثللة ،

٨٠٢ _ تصبح الحدود الفاصلة ما بين مناطق الفلل اقل وضوحا كلما زادت كمية الضوء التي تسببت في تكون عده الفلال:

تبدو الانعكاسات أو بعبارة أخرى الظلال المحصورة ما بين منطقتى الضوء الساقط والضوء المنعكس ، آكثر قتامة في نفس موقعها كلما زادت كمستها ، والسبب في وقوع هذه الظاهرة ، ان تعاظم كمية الظل يعنى ابتعاد المنطقة المظلة عن منطقتي الضوء الساقط والمنعكس ، ولهذا فان الظل في هذه الحالة لا يتعرض لما يعكن أن ينتقص من قوته .

٨٠٣ ـ ما هو الظل الأكثر سوادا ٢٠٠:

- يبدو الظل آكثر قتامة في تلك المناطق التي تقترب من نقطة تولده .

٨٠٤ _ الأضسواء

تزداد كمية الضوء ، كلما قل تحدب السطح الذي يتولد منه أي كلما استقام السطح وانتظم ، وهذا اذا افترضنا أن هذا الضوء ينتج عن نفس السبب .

تبدو الظلال التي تنتشر على أسطح الأجسام ، في غياب الشمس بلا حدود واضحة ، لأنها تستمه الضوء في هذه الحالة من نور الهواء وحده .

أما فى حضور الشمس فأن هذه الأجسام تستمه الضوء من نور الشمس ومن نور الهواء معا ، ولهذا فأن الظلال التى تنتشر على سطحها تصبح قاطعة ويسهل تمييز حدودها (*) .

عندما يقم جسم ما في مجال مجموعة من الأصواء ذات ألوان مختلفة ، فان ألوان الأجزاء المصادة من سطح هذا الجسم ستبدو غير متوافقة مع الألوان المنتشرة في الجزء المظلل منه

يندر ان تتطابق الألوان المنتشرة على سطح جسم ما ، بحيث يبلو لون الجزء المضاء منه مطابقاً للون الجزء المظلل •

ويرجع السبب في هذا الى الاختلاف الحادث ما بين لون مصدر الظل ، والذي يختلف عن لون الجسم المظلل من ناحية ، ولون مصدر الضوء من

^(★) وردت هذه العبارة غي طبعة روما ١٨١٧ على النحو التالي •••

[«] تصنع طلالا ذات حدود شديدة الوضوح » ٠

قاحية أخرى ، مع العلم بأن هذا الأخير يختلف بدوره لونيا عن الجسم الذي يستقبل منه الضوء ·

٨٠٦ ـ قاعساة :

لكى تبدو الألوان فى مناطق الظل ومناطق الضروء المنتشرة على سطح جسم ما مطابقة للون هذا الجسم فى الواقع ، يجب أن تكون الوان جدران المكان الذى يوجد به هذا الجسم مطابقة للون الجسم نفسه ، كما يجب أن يكون لون مصدر الضروء المنتشر فى المكان مطابقا للون الجسم الذى مصحف بالنظر فى مذه المقترة ، لأن توفر هذه الاحتمالات يعنى أن البحدوان المفاقة مستمكس فى هذه الحالة طلالا بنفس لون الجسم ، كما يعنى فى نفس الوحت أن الضرو الوافد من النافذة سيضفى على هذا الجسم لونا ناسم مطابقا للونه ، ومتطابقا مع لون الجزء المطلل منه فى أن واحد .

٨٠٧ - حدود الأجسام الواقعة في مجالات متبايئة :

تسعو المنطقة الواقعة بالقرب من حدود الجسم ، أى قرب حوافه الحاوجية ، مختلفة عن سائر أجزائه الأخرى فى درجات الشوء والاطلام ، ويوجع السبب فى هذا الى ما ذكرناه سابقا فى الفصل السابع من هذا الكتاب .

الكتاب -

وقد أشرنا في ذلك الفصل الى أن الحواف البيضاء تبدو للمين اكثر بياضا عندما تقع في مجال مظلم ، أو بعبارة أخرى عندما تتجاور مع مساحة صوداء والمكس صحيح ، أى ان الحواف السوداء لجسم ما تبدو آكثر صوادا إذا ما وقعت على خلفية بيضاء .

ولعل أفضل الامثلة دلالة على هذه الظاهرة ، هو ما تلاحظه عند مسلحة جسم أبيض ، تضيء الشمس أحد جوانبه ، اذ تبدو المناطق البيضاء القريبة من مواقع الظل اكثر بياضا من الأحداء الأخرى ، كما يبعو الظل آكثر كنافة وسوادا في المناطق التي يتجاور يها مع المساحات البيضاء المضدئة .

كما تتضع هذه الظاهرة أيضا عند النظر الى الجدران البيضاء وعند مشاهدة الأجسام ذات الأسطع المستوية

٨٠٨ _ من قواعد التظليل :

يجب خلط الألوان المستخدمة في محاكاة طلال الإجسام البعيدة في نفس درجة الفسوء ، وهذا لأنك اذا قمت بخلط ألوان الشوء في ضوء الشمس كي تضمن دقة المحاكاة ، أو اذا خلطت ألوان الظل في منطقة طليلة لكي تضبه ألوان الإجسام التي لا تتعرض لأضعة الشمس ، فان مغلة لن يضمن لك النجاح فيما تقصده من دقة التشابه مع الواقع ولهذا يجب ان نضع في اعتبادك ، أن نفس النوعية من اللون تبقى كما هي سواه وقعت في منطقة الظل أو في منطقة الشوء ، لأنك اذا نقلت جسما ما الي الظل ، فستجد أن لونه هو اللون الحقيقي للجسم ولكنه في منطقة الظل الطل من صوء الشمس ولهذا عليك أن تدرك أن نوعية اللون تبقى كما هي سواء وقع الجسم في مجال المطل .

٨٠٩ _ محاكاة الألوان في علاقتها بالمسافات:

عندما تشرع في التلوين بهدف التوصل الى درجة عالية من محاكاة ما تشاهده ، عليك بالتدقيق ، لأنك اذا وقفت مثلا في منطقة ظليلة ورحت تصور منها منطقة آخرى يغمرها الفسوء ، فأن عينك ستكون عرضسة للالتباس والخلط ولهذا نصحك أن تتقدم في عملك بوعي ودقة ، حتى تصل إلى تلك الدرجة من اليقين التي تشبه البراهين الرياضية

ولكن تصل الى هذه الدرجة من اليقين عليك بالقارنة المستمرة بين الأصل الذي تصوره وما صورته منه في نفس درجة الضوء ، وبحيث تقع صبيورتك داخل نفس الحدود البصرية للجسم الذي تحاكيه من الطبيعة

فاذا كنت مثلا بصدد تصوير أحد الجبال ، وكان الجزء الذى حددته منه هو ذلك الواقع في مواجهة الشميس ، عليك في هذه الحالة أن تخلط الوانك في منطقة مشمسة وأنت تنظي الى لون الجبل ، ثم قارن بين اللون الذى خلطته ولون الجبل في الطبيعة على أن يكون ذلك في ضوء الشميس وبحيث يحتل اللون الذى صنعته مساحة داخل الجبل الذي تضووه •

ولكى نشرح ذلك سنفترض انك اخترت فترة منتصف النهاد لكي تصور أحد الجبال الواقعة جهة الغرب ، وفي هذه الفترة من اليوم يكون نصف الجبل مكتسيا بالظلال بينما تنتشر الأضواء على نصفه الآخر ، ولنقرض أيضا انك قد اخترت للوحتك النصف المضاء من ذلك الجبل -



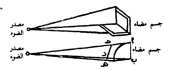
عليك في هذه الحالة أن تستعين بقطعة من الورق التي اكتست باللون الذي ترى انه يشبه لون الجبل ، وضع هذه الورقة أمام عينيك بعيث لا يكون هناك ما يقصل بينها وبين الجبل وبحيت تتعرض بدورها لأتمعة القسس ، ثم قم بإضافة أو فصل الألوان حتى تصل الى أعلى حد ممكن للتشابه ، واعتد بعد ذلك على نفس المنهج في محاكاة سائر الألوان سواه وقعت في نطاق الضوء أو الطل .

٨١٠ ـ الفسسوء المنعكس:

تقل درجة اضاءة الجسم المضاء عن مصدر الضوء ، كلما كان الضوء المنعكس من هذا السطح أقل قوة من الجزء المضاء ·

تزداد قوة ضوء الجسم كلما زاد اقترابه من مصدر الضوء .

کلما زادت نسبة (د ه) الى (ج د) ، زاد الفرق ما بين درجة اضاءة (أ ب) . النسبة الى درجة اضاءة (ب ه) .



٨١١ _ المنظــور :

عند النظر بكلتا العينين الى جسمين متساويين فى الحجم ، ولكن حجم كل منهما يقل عن المسافة الضوئية المتدة ما بين العينين ، فان الجسم الواقع فى المؤكرة يبدو أكبر حجما من ذلك الواقع قريبا من

المين • فاذا افترضنا في الرسم أن الجسم الأول (م) يقع في مجال الهرم البصري (أ ب) ، بينما يقع الجسم الثاني (ن) داخل حرم البصر (ج د) يبدو الجسم (ن) اكبر حجما من الجسم (م) ، وتتساوى النسبة



بين حجميهما مع النسبة بين الهرمين (أ ب) و (ج د) * أى أن (ن) يزيد حجما عن (م) بقدر ما يزيد (ج د) طولا عن (أ ب) *

الأشعار والنباتات

٨١٢ _ حول طبيعة الأزهار وتفرعات العشب:

تختلف طرق انبثاق الزهور من تفرعات العشب، اذ يتفتح جزء منها في قمة التفرع بينما يبدأ تفتح جزء آخر منها في المنابت السفلي للاغصان

٨١٣ _ عن تفرع النباتات :

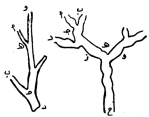
اولا: أى غصن فى أى نبات ، لا يخضع لثقله ، يتجه بطرفه العلوى نحو السماء على شكل قوس *

ثانيا : تزيد تفرعات الأغصان المنبثقة من أسفل الشجرة ، عن تفرعات الأغصان المنبثقة في الجزء العلوى منها .

ثالث : تذبل الأغصان التي تمتد في اتجاه مركز الشنجرة على نحو سريع نظراً لكثافة الظل ·

وابعا: أكثر الأفرع نضارة وقوة ، هي تلك التي تنمو على الأطراف العليا للشجرة وهذا لتوفر الشمس والهواه .

خامسا : تتساوى زوايا تفرع وانقسامات الأغصان فيما بينها ·



صادساً: يزيد انفراج الغصن ، وتكبر زاوية التفرع مع تقدمه في العمر • سابعاً : يزيد ميل زاوية التفرع على نحو أكبر في اتجاه الغصن الارق والأخف •

عُلمنا: في أية حالة من التفرع، يتساوى حجم الأغصان المتفرعة عند جمعها مع حجم النصن الذي تولدت منه •

فاذا جمعنا (أ) و (ب) حصلنا على (ج)، واذا جمعنا (ج) و (د) حصلنا على (ز) و ومكذا بالمثل سنجد ان حاصل جمع (و) و (ز) هو الغصن الأول (هرح) والذي يساوى في حجمه (أ) و (ب) و (ج) و (د) مجتمعين والسبب في هذا ان العصارة التي يحتويها الغصن الأول تنقسم في تفرعاته .

تاسعا : تتساوى تعرجات الأغصان الرئيسية ، مع منابت الأفرع التي تنبت منها ولا تتقاطم فيما بينها .

عاشرا : يزيد اثنناء الفصن كلما تساوت أحجام الأغصان المنبئقة عنه ، فاذا نظرنا الى الفصنين (و ج) و (ب ج) ، وهما متساويان في الحجم ، فسنجد أن (ب ج) أكثر اثنناه من (أ ه) لأن فرعيه أكثر تبايا فيما ينتهما .

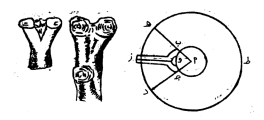
القاعدة الحادية عشرة :

يترك عنق الورقة دائما أثرا على الغصن الذي ينبت منه وينمو مع نموه ، حتى يحين موعد تشقق اللحاء وتنكمش الشجرة بفعل الشيخوخة ٠

٨١٤ _ عن تفرع النباتات :

ينمو الحد الذى تنبثق عنده ورقة الفصن بنفس نسبة نمو الفصن ذاته ، ويترك أثره دائما عليه حتى يأتى موعد تشقق قشرة هذا الفرع بفعل التقادم ·

فاذا افترضنا ان (أ ب ج) هو سبك قطاع الفصن وان (ب ج ز) هي الورقة التي تتعلق بالفصن وتبتد في الفراغ المحيط ب (ب و ج) والذي يساوي ثلث محيط الفصن ، وأن (و) هو البرعم الذي يغرج منه الفرع الثابت من الفصن خلف الورقة ، فسنجد أن الغصن (أ ب ج) عندما ينمو ويصل قطاعه الى (ط ح د) • سيحتفظ بنفس نسبة النج عندما يزودة • والذي سيصبع عندئد مساريا ل (ه د) وسيزيد انحنا، هذا الفرع على الشيجرة ، بقدر انخفاض موقعه في كبية التفرعات (المنى غامض فيمكن أن يقصد عدد الأفرع ويمكن أيضا أن يعنى انخفاض موقع الفرع) •



٥١٥ _ عن تفرع النباتات :

يِخْتَلَفَ شَكُل الحد الخارجِي الذي تصْغَةَ الأفرع عند البِنَاقهَا من الفصن الأول ، ويتوقف هذا على عامل الزمن ، ففي البداية تكون منطقة النفرع بارزة · وعندما يتقدم النبات في العبر تصبح تجويفا غائرا ·

٨١٦ .. عن التفرعات الصغيرة للنباتات :

تبرز الأوراق التي تكون آخر تشعبات الأغصان في الجزء العلوى من الشجرة ، على نحو يفوق تلك المنبئة أسفلها ، وتتجل هذه الظاهرة بوضوح في أشجار البوز وهذا لأن ورقة شجر البوز تضم سبع أوراق معا كما هو واضح من الرسم .



وتنحنى هذه الأوراق لأسفل بفعل وزنها وقد ترتكز الواحدة منها على الأخرى فتتكون بذلك مساحة ممتلة لامعة ، تتضمح عند النظر الى الشجرة من مسافة بعيدة • أما عند الاقتراب منها فان الدين تشاهد الممان كل ورقة على حدة • أما أسفل الافرع فان الاوراق تميل في اتجاه الرارض تحت منابتها وتترك كل منها ظلها على الاخرى • ولهذا السبب نفسه نقول أن تعتمات الاغصان تكون غنية بالأوراق في طرفها العلوى أكثر منها في الجانب السفلي ، لأنها لا تحجب بعضها كما يحدث في الموانب الشغلي ، لأنها لا تحجب بعضها كما يحدث في المواقع المنجرة حيث لا تتكشف الاوراق للعين .

وهناك ملاحظة أخرى ، وهي ان الأوراق التي تنمو في أعلى الأغصان وتميل فوقها ، تبتعد بمسافة محدودة عن منبتها • بينما نجد الأوراق في الجزء السفل تبتعد على نحو كبير عن الأغصان ويبدو هذا عند وقوع ضوء خاص على الشجرة ، لأن الضوء الكوني الشامل يضيء الأوراق بلا بريق أو لمان وتشترك في هذه الظاهرة كافة الأشجار ذات الأوراق المركبة ، أي التي تتكرن كل منها من أكثر من ورقة • وكلما كبر حجم الورقة ، تبدت الظاهرة بشكل أوضح كما في حالة أشجار الزيزفون والتين والدلب وما طابهها •

٨١٧ _ عن النسب القائمة بين أفرع النباتات :

تتساوى أحجام الأغصان التي نمت خلال عام مع حجم الغصن الذي تفرعت منه • وتبقى هذه النسبة ثابتة دائما •

وهذا يعنى ان مجموع الأغصان التى تضاف الى أى نبات ويكمل نبوعا خلال سنة ، يساوى حجم الغصن الأصلى الذي نبتت منه هذه الأغصان .

وعلى هذا النحو يتمو النبات في المستقبل • فاذا افترضنا أن (أج)و (بج) غصنان، وأنهما قد نبتا من الجزع (ج د) فسيكون حاصل جمع جميمها مساويا لحجم الجزع (ج د) •



٨١٨ _ عن تفرعات الأشجار:

تبدل أغصان الأشجار مواقعها عند امتلائها بالأوراق والشيار ، وتختلف بذلك عما كانت عليه في الشتاء السابق ، ولا تختلف أحجام الأفرع التي تنبثق عن الأغصان الإبقدر ضئيل يكاد لا يدرك ، أما الأغصان الصغيرة التي تنبت ما بين التفرعات الأساسية ، فانني أقضل أن أصورها. بنفس الحجم أي متساوية ،

٨١٩ _ في الأشجار الصغرة تظل القشرة متماسكة :

تتفرع أغصان النباتات بطريقتين ، اما بأن يأخذ كل غصن نابت. موقعا مقابلا للغصن الآخر ، أو اذا لم يقع هـذا التقابل ، فأن الغصن الرئيسي ينحني في مساره مرة جهة هذا الفرع ومرة جهة الفرع الآخر .

أما اذا كان التفرع بالتقابل ، أى غصن فى مواجهة الآخر فان النصن الرئيسى فى هذه الحالة ياخذ شكلا مستقيما ويتولد الفرع الجديد. فوق عنق الورقة وبالمثل ، تولد النمرة وتتفتق قشرة الشجرة غالبا بطول الساق ، باستثناء اشجار الكرز حيث تنفتق القشرة على نحو حلقى أى كدوائر متعاقبة .

وعندما تنقسم النبتة الرئيسية في فرع أو اكثر من فرع رئيسي ، فان حواف منطقة النفرع التي خرجت منها الأغصان الرئيسية تبرز بقدر أكبر في الجهة الماكسة لنقاط التماس ، فيما بينها ، أي تبرز نعو الخارج لا نحو مركز الشجرة والذي يحل محله تجويف كبير ، وتحدث مند الظاهرة عندما تكون زوايا الأفرع ضبيقة فيما بينها ، بدرجة تفوق الزوايا الكائنة بين هذه الأفرع ومركز الجزع الرئيسي للشجرة ويمكن توضيع هذا بالنظر الى الرسم المصاحب ، فاذا افترضنا أن الفرعين (1) و (ب) يصنعان زاوية حادة فيما بينهما وأن الفرعين (1) و (ج) باللل يحصران بينهما زاوية حادة أيضا ، وهو عكس ما يقع بين الفرعين (1) و (ب) اذ أن الزاوية بينهما منفرجة ،

(لأنها تمر عبر مركز الشجرة) •

فيمكننا في هذه الحالة أن نقول ان هذه الافرع عندما تنمو ويكبر حجمها ستكون آكنر وأسرع بروزا والتحاما بين (ب) و (ج) وبين. (أ) و (ب) وليذا فان نقاط الالتقاء بينها في وسط الشجرة تظل. منخفضة :



فاذا افترضنا ان الافرع الثلاثة ممثلة في العوائر (م) و (ن) و (و و) و (ن و) و (و و) و (و و و) و و (و و و) و و (و و و) و و التحالم الله في مناطق التقائها الله في المناطق التقائها التي تنعم الاو في تحل التقائم التي تنعو وتبرز على تحو الكبر مع نعو المرافز على يحكس ما يحدث في المركز حيث لا يقع تماس ما بينها و مكذا ترتف مناطق الالتحام كما هو مبين في (ل) وتتجاوز منطقة المركز التي تبقى منخفضة وجوفاه و

٨٢٠ ـ عن تفرع النباتات :

تقع الأجزاء الآكثر تقدما في العمر من الشجرة ، يقرب منبتها أي في أسفلها ، كما تكشف هذه الأجزاء عن تقدمها في العمر عبر تفتقات القشرة ، وتبدو هذه الظاهرة بوضوح في أشجار الجوز .

فغى هذه الإشجار يكون الجرّد الأكبر من القشرة ناعما ومسدودا ، ويقع هذا الجزء الباعم الجديد فوق القشرة القديمة المتشققة ، وهكذا تتوالى طبقات القشرة القديمة والجديدة وتتكاثر بقدر تكاثر التفرعات الرئيسية للشجرة .

ويمكن تقدير أعمار الاشجار التي لم يقتلمها الرجال عن طريق عد التفرعات الرئيسية بها ، كما هو الحال في الرسم ، حيث تمثل التفرعات أ ، ب ، ج ، د ، هـ دورات النمو الرئيسية للشجرة ، على أن ينصب المد على الافرع الرئيسية الواقعة بالقرب من مركز الشجرة .

قاعمار الأشجار تختلف بقدر اختلاف عدد التفرعات الرئيسية في كل منها ، وتبلو الإجراء الشابة في الشجرة اكثر نمومة وتكون تمسرتها عمرا ،

كما يظهر الجزء الواقع جهة الجنوب قدرا من الحيوية واليفاعة يفوق. الجزء الواقع جهة الشمال ، ويتشقق الجزء الأكثر تقاما في العمر قبل سائر الأجزاء الأخرى · وتكون قشرته أكثر خشونة وغلظة وتجعدا من نشدة الأحزاء الشابة ·



واذا نظرنا الى مقاطع الأشجار التى تم نشرها ، فسيمكننا التعرف على عمر الشجرة بتقدير عدد طبقات القشرة التى تراكمت عليها وأحدة فوق. الإخرى ، بل ويمكننا أيضا بالنظر الى سمك هذه الطبقات تحديد سنوات الخفاف وسنوات توافر المياه لأن هذا يتناسب مع ضجم القشرة

كما يمكننا التعرف على موقع الشجرة بالنسبة للجهات الأربع ، فحجم القشرة يزداد في الجزء الواقع جهة الشمال · أى ان مركز الشجرة يقع بالقرب من حدما الجنوبي ·

ومع أن هذه المعلومات لا تدخل بشكل مباشر في نطاق التصوير الا أننى أريد تسجيلها هنا ، لأترك وراثى كل ما تقصيته من معلومات. وأخبار عن الأشجار .

عند قمة الشجرة ، يزيد نمو الأجزاء الواقعة بالقرب من جذعها الرئيسي كما تنمو الأوراق في قمة الشجرة قبل الأوراق الأخرى وتسقط عدها .

عندما تتقدم الاشجار في العمر يقل تفرعها وتتضمال الأغصان الجديدة النابتة منها

ترتبط استقامة الإغصان بعدد التفرعات المنبثقة عنها ، فالفرع الذي يمتد مستقيما بلا تعرجات هو ذلك الذي ينتج أقل عدد من التفرعات حوله .

٨٢١ _ عن تفرع النباتات :

في النباتات التي تمتد أفرعها ويتسع انتشارها أ، نجد أن زوايا التفرع تكون آكر الفراجا بقرب منسابت الشجرة السيفلية ، أى في الأغصان القريبة من الجزء الضخم من ساق الشجرة وهو بالطبع الاكثر قدما والمكس صحيع ، حيث نجد زوايا التفرع في الأغصان اليافعة أكثر حدة :

٨٢٢ _ عن انبثاق الأوراق فوق الأغصان :

لا يحدث بأية حال أن يقل حجم غصن من الأغصان ، عندما يعتد من ورقة الى أخرى ، الا بقدر حجم البرعم الذى تنبئق منه هذه الورقة وهو "الجزء الذى سيقتطع من الفصن في المسافة المحتدة من ورقة والورقة التالية لها • وقد راعت الطبيعة في الافرع العلوية للكثير من النباتات أن تأتى الورقة السادسة في الترتيب على نفس الغصن فوق الورقة الأولى وتتكرباتات الله عدم المعلوبية من المحتفادة ما لم يعترضها مانع ويرجع هذا الى فائدتين ، الأولى هى الاستفادة من الماء الذى يستقط على الشمرة أو الفصن الذى سينبت من البرعم التوم التوم اللاصتى لمنبت الورقة ، في السنة التالية ، عند انحداره الأسفل في تجويف "الملاصتى لمنبت الورقة ، في السنة التالية ، عند انحداره الأسفل في تجويف



منبت الورقة والفائدة الثانية هي تجنب التغطية فعندما تنبت الإغصاف على نفس الفرع في جهات مختلفة ، لا تفطى الواحدة منها الأخرى ، أما السادس الذي يقع فوق الأول ، فانه يكون بعيدا عنه ولا يحجب بذلك عنه لا الضوء ولا الهواء ولا الماء ،

٨٢٣ - عن أفرع النباتات وأوراقها :

تبدو أغصان بعض النباتات ومنها أسجار الجوز متباعدة ورقيقة فتشبه في ذلك اليد المتجهة نحو العين وهي مفتوحة .

وتسمح لنا هذه الطريقة في النفرع ، بالتمرف على كمية الأغسان أذ يمكننا عند النظر من أعلى ان نعرف على الأغصان السغلية وبالمثل
ستظهر لنا عن النظر ، من أسغل الشجرة ، كمية الأغصان الموجودة في
أطرافها العلوية أما الأغصان القائمة عند منتصف الشجرة ، فانها استبدو
اقصر كلما زاد توجهها نحو العين ، وسيكون أكثرها طولا تلك الأغصان
المتجهة نحو قمة الشجرة وأطرافها ولهذا ، راع وانت ترسم هذه التفرعات
أن تجعلها تبدو على شاكلة تفرعات أوراق السرخس البرى الذي ينمو على
حافة النهر .



وهناك نباتات أخرى مستديرة الأغصان ، ومنها تلك التي تنتظم أوراقها وأغصائها ، بحيث يقع الغصن السادس دائما فوق الغصن الأول ·

وفى حالات أخرى تأتى الأغصان نادرة وشافاقة كما فى حالة الصفصاف وما شابهها من أشجار ·

تتجه الأغصان بشكل عام عند تفرعها لأعلى ما لم يجبرها ثقل الشمار على تغيير الاتجاه • ولهذا ، فان الأطراف تنمو دائما بقدر استطاعتها في اتحاد السماء •

ويتجه الجانب المستقيم من الورقة نحو السماء لتلقى غذائه من الندى الذي يتجمع في السماء :

وتمنح الشمس النباتات روحها وحياتها ، وتغذيها الأرض برطوبتها و

وبهذا الصدد أتذكر انتى قد جربت ذات مرة أن أترك جذرا ضنيلا من جذور نبات و القرع ، في الماء وحده ، وقد تمكن النبات من أكمال دورة نبوه بتمامها وأثمر كل الثمار التي أتيج له انضاجها • وكان عددها يتراوح بين ستين ثمرة من النوع العريض • وقد دفعنى ذلك للتفكير والتأمل والاجتهاد للتعرف على هذا النوع من الحياة ، وقد خرجت من ذلك مدركا أن الندى الليل الذى يتجمع فى منابت الأوراق الكبيرة لهذا النبات ينفذ بدرجات كبيرة الى داخل النبات ويسمه بالغذاء • مناك قاعدة عامة لنوالد الأوراق والأغصان على أطراف النبات ، وهى ان الأوراق تنتظم فى طريقة انبئاقها على الفرع بحيث تقع الورقة الساذسة دائما فوق الورقة الأولى •

ولذبك ، اذا ما توجه غصن وليد نحو الشمال ، فان الغصن الوجود أسفله والمولود معه فى نفس الوقت يتوجه نحو اليمين بحيث يأتى الغصن السادس فى الترتيب دائما فوق موقع الغصن الأول .

الورقة هي برعم أو منبت للفصن أو الثمرة التي ستولد في العام. القبل •

٨٢٤ _ عن تفرع النباتات :

تتبع أفرع النبات في انبثاقها من الأغصان الرئيسية نفس الطريقة التي تتوالد بها الأوراق

وهناك أربع طرق لتوالد الأوراق الواحدة منها فوق الأخرى

والطريقة الأولى عامة وجامعة ، وتأتى فيها الورقة السادسة دائماً فوق موقع الورقة الأولى (أى السادسة العلوية فوق السادسة السغلى) ، أما الطريقة الثانية فهى ان تأتى الورقتان الثانية والثالثة من أعلى فوق الثانية والثالثة من أسفل • وفي الطريقة الرابعة تأتى الورقة الثالثة من أعلى فقط فوق الورقة الثالثة من أسفل •

٥٢٥ _ لماذا لا تمتد عروق الأخشاب في بعض الحالات على استقامتها :

عندما يحدث اختلاف في ضخامة الفصن النامي في سنة من السنوات فوق ذلك القائم أصلا من قبل ، فإن الفصن الأصلي يميل جانبا حتى يسمح لذلك الذي نما جانبيا بالفذاء • أي حتى يسمح بصعود الفذاء لأعلى ، وهذا عندما يكون ميل الفرع الوليد محدودا

أما اذا كان مناك انتظام في مواقع توالد الأغصان من الجذع الرئيسي، فإن المسافة التي يقطعها الجذع من موقع للتفرع الى آخر تحتفظ بمسار مستقيم وعلى مسافات متساوية من الجانبين مع كل ارتفاع تقطعه



ولذلك عليك أن تنتبه أيها المصور ، اذا كنت تعفل هذه القواعد ، لأن ذلك سيعرضك للقدح والنقد من قبل العادفين بالأمر ، واحرص على رسم الأشياء من الطبيعة ولا تهمل الدرس كما يفعل أولئك المذين يهتمون بالربع فقط .

٨٢٦ _ عن الأشسجاد :

تزداد كنافة الإشجار دائما بالتجاه السهول المنخفضة وتعرجاتها وتتكاثر أفرعها ويزداد حجمها ، بدرجة تفوق الاشجار التي نعت باعلى التلال والمرتفعات ، أما قمم الجبال فإن الإعشاب تنمو فيها بكتافة وغزارة وتفوق مهابط الجبال وحدودها السفلية ، لأن الماء لا يزيع هذه الإعشاب عند القبة كما يقمل عند الهابط .

٨٢٧ _ عن الأشجار:

تبدو رراق بكامل شكلها في مواجهة العين اذا توجه الغصن بطرفه نحو العين (أي اذا كان الغصن واقعا على نفس الخط البصرى) ، وعندما تكون الأغصان عمودية وتراها العين بكاملها ، فإن الأوراق تبدو فقط بجانبها ، ويقل حجمها وفقا لقواعد المنظور .

وعند ابتماد موقع الشجرة عن العين ، يصبح من الصعب التعرف على كانة التفاصيل وطبية الأوراق ، وتبقى لدينا امكانية للتعرف فقط على طبيعة الإغصان وطريقة تفرعها وكميتها •

فاذا زاد ابتعاد الشجرة وافتقدت العين القدرة على تعييز الأغصاب . بكننا أن نميز في هذه الحالة العلاقة بين مناطق الاظلام ومناطق الضوء بشكل عام واذا زاد الابتعاد عن ذلك الحد لن يبقى من الشجرة سوى لونها كوسيلة لتمييزها عما حولها ، واذا لم يكن هناك اختلاف لونى بين الشجرة وما حولها لن تستطيع العين تحديدها والتعرف عليها .

. ٨٢٨ ـ عن تفرع الأشجار :

تنفرع أغصان الأشجار عامة وفقا لنفس القاعدة بحيث تأتى الورقة السادسة العليا ، فوق الورقة السادسة من أسفل • وهو ما يحدث فى حالة الأعناب والبوص والبرقوق وما شابهها من نباتات ويشد الياسمين عن ذلك • أذ تنبثق أوراقه متعاكسة كل منها فوق الأخرى •

وعند النظر الى أية شجرة تقع الشمس خلفها يبدو منتصفها قاتما ٠

٨٢٩ ـ عن الأغصــان الجديدة التي تولد على مدار الســنة في موقع الأغصان القطوعة :

تتساوى النسبة بين حجم الفرع النامى على حافة غصن مبتور ، وبين حجم مجموع الأغصان الصغيرة التي كان يمكن أن تولد من هذا الفرع المتطوع على مدار السنة ، مع النسبة بين خطوط مقطع الغصن المبتور ، أى القشرة واللحاء معا ، وبين قطر الغصن النابت من جديد على حافة هذا الغصن الذي بتر

يعود هذا الى أن الفذاء (العصارة) المارة عبر هذا القطر ، والتى يتمين عليها الصعود لتغذية الأغصان خلال العام ، لن تجد هذه الأغصان ولهذا تحول طريقها لتغذية ذلك الغرع الذى انبثق من جديد على حانة القشرة واللحاء عند منطقة البتر .

ولكن يبدو أن لهذه القاعدة استئناءات ، فأذا تعين لكافة الإغصان المستحد العصارة المارة عبر الغصن الأصلى على مدار السنة وأن تنبو ، يجب في هذه الحالة كي تستقيم القاعدة أن يقع التساوى بين مساحة مقاطع هذه الأغصان مجتمعة مع مساحة مقطع الفصن المبتور و وهر ما لا يحدث في الواقع أذ أننا عند جبعنا لمساحات مقاطع هذه الأغصان المساحة مقطع الغصن المبتور الصغيرة سنجد أنها تفوق في مجبوعها مساحة مقطع الغصن المبتور وهذا يرجع ألى أن هذه الأغصان الصغيرة تتلقى عونا أضافيا من الما والهواء والندى و لهذا فأن قدر الفذاء الذي يعر الى هذه الأغصان (أذا لم تقلم) يفوق قدر المصارة التي تدر عبر اللحاء والقشرة عند البتر

لأن حياة النبات تكمن فى القشرة واللحاء ، ولكن هذا لا يقع الآن فى نطاق حديثنا ولهذا سيخفظه فى موقع آخر ، لأنه لا يخص مجال التصوير ،

٨٣٠ _ عن النسبة بن الأغصان وغذائها :

تتسناوى النسبة بين حجم الأغصان التى نمت خملال العام وحجم الفرع الأصل الذي نمت خملال العام وحجم الفرع الأصل الذي نمت عند الفقان مع كمية الفذاء الواردة اليه فاذا قطعنا أحد أغصان شبوة ما ، وأخذنا واحدا من تفرعاته الصغيرة وقمنا بغرسه داخل موقع البتر ، فسنجد أن هذا الفرع الصغير سينمو بدرجة تفوق الفصن الأصلي الذي يمده بالفذاء ، وقد يكون ذلك راجعا الى أن المصارة الحيوية تتوجه نحو الجزء المقطرع لنجدته واسعافه .

وعند القيام بتطعيم جدع شجرة مقطوع بطعوم نباتية على شكل دائرة ، سنجد أن هذه الأخرة ستنمو بقدر يفوق النمو الأمامي لهذا الفرع الأصلي القطوع •

٨٣١ _ عن نمو الأشجار والاتجاه الذي تأخذه عند نموها :

لاتنبو الأغسان المنبئة من الأفرط الرئيسية نحو وسط الشجرة وهذا يرجع بالطبع الى أن كل فرع يبحث عن الهواء ويريد تجنب مناطق الظل ، ولأن الظلال تكون اكثر كتافة في المواقع السفلية للاغضان وفي الجانب الدي يواجه الارض بقدر اكبر من الجانب المواجه للسماء وفي هذا الجانب اللهي من المنصن تتجانف ليلا ، السفلي من المنصن تتجانف ليلا ، وتحقظ لذلك بهذه الأجزاء رطبة وبليلة ، وتتسبب هذه الظاهرة في أن تنط الأجزاء السفلية من الأغصان بقدر يفوق الإجزاء العلوية ، نظرا لحصولها على قدر اكبر من الغذاء ،

٨٣٢ _ أي الأغصان تنمو بقدر أكبر من غيرها على مدار العام :

تنمو الأغصان دائما بقدر اكبر في جانبها المقابل للأرض ولهذا ، تجد ان التفرعات الكبيرة تتولد من الجانب السفل للأفرع الرئيسية بينما تنبثق الفصون الصغيرة من جانبها العلوى • وهذا يعود الى أن العصارة المتواجدة داخل الفصن تتراكم بدرجة اكبر في الجانب الأسفل ما لم تتسبب الحرازة والشميس في توزيعها بشكل مختلف • ومع تراكم المصارة

يتراكم الفذاء وتكبر قشرة الفصن في ذلك الجانب ولهذا ، يأتي نموه مضاعفا وهذا هو السبب الحقيقي في كبر الأغصان في الجزء السفل وصغرها في الجزء العلق ، وهو ما نشاهده أيضا في الأشجار حيث تنمو الأغصان الكبرى في الجزء السفل منها • وهكذا نجد أن الأفرع الكبرى في نموها من أسفل لا تتسبب في توالد أفرع أخرى كبيرة في اتجاه الأعلى ، حتى لا تعاكس الأفرع الموجدة أصلا فوقها ولا تحجب عنها الهواء • وهذا يؤدى الى اتساق النبو لأن كل فرع يسمح للآخر بالنبو فاذا نما فرع ما بهيل محسوس لأسفل ، فسنجد أن الفرع الذي ينمو في مقابله يميل بدرجة الما لأعلى .

٨٣٧ _ عن قشرة الشجرة :

تنمو الإشجار في الحجم وتكبر اغصائها بفضل العصارة التي تتكون داخلها ، وتفوز هذه العصيارة في شهر ابريل ما بين قشرة الشجرة ولخائها ، ففي هذا الوقت من العام يتحول جزء من القميص الخارجي الى قشرة وتتعمق تفتقات القشرة في مواقع وجودها الاعتبادية .

٨٣٤ _ عن الأجزاء المواجهة للشمال في الأشجاد :

تنفطى تشرة الأشجار القديمة في أجزائها المواجهة للشمال دائما

ن قشور النباتات :

شور الأشجار على نحو أكبر في جانبها المقابل للجنوب بقدر م في جانبها المقابل للشمال (*) .

التنوع والتباين في تفرعات الأشجاد :

لائة أنباط لتفرع الأشجار ، أولها هو التفرع المتقابل ، حيث في مقابل الآخر واحد جهة الشرق والآخر في اتجاه الغرب تقطع فيها بينها ، ويحتفظ كل منها بفراغ في اتجاه محور , نسسى .

الجزء المواجه للجنوب بالنسبة للقارة الأوربية هو الجزء الذي يواجه الشمس .



والطريقة التانية مى خروج الأفرع فى شكل اثواج بعيث يأتي ذوج منها فى اتجاهى الشرق والغرب ، بينها يتجه فيها الزوج التالي لهما فى اتجامى الجنوب والقسال ، أما النبط التالي للتفرع فيجرى بعيث يقع الغصن السادس فى الترتيب فوق الغصن الأول و ومكذا دواليك .

٨٣٧ _ عن تفرع النباتات التي تطرح أغَصَالُهَا الوَّاحَد منها في اتتجاه معاكس للآخر :

تظل النباتات التى تطرح أغصانها على مسافات معددة بحيث ينبو كل منها في اتجاه مخالف المآخر ، مستقيلة في امتداها • كما هو الحال من المقصر (أ ب) • ويسهل شرح هذه القاعدة ، لأن الأغصان تنبو متساوية في حجيها ووزنها وتستبد نفس القدر من المصارة من جذعها الأصلى لما أن الأسباب متساوية ، فأن النتائج تأتي متساوية أيضا وهذا التساوي هو ما يبرز استقامة عود هذه النباتات .



٨٣٨ _ عن أسباب انثناء النباتات :

ينتنى مسار النبات عندما تختلف أحجام الأغصان ولا تستطيع الشجرة فى هذا الوضع أن تحتفظ بمودها مستقيما ، وإنما تثننى فى مناطق مختلفة دائما فى اتجاه الغصن الأكبر ، وهذا لأن الضرورة تحتم على الشجرة أن تحتفظ بتساو فى وزنها عند المنتصف أى فى مركزها ، وهذا حتى لا تنكسر إذا ما هبت الرياح وجذبتها معها فى اتجاه نسو النصن الآكر.

٨٣٩ _ عن الوقائع المرتبطة بتفرع الأغصان :

ترتبط تفرعات الأسبجاز باربعة من الظواهر وهي : اللمعان أي البريق والضوء ، والشفافية ، والظل .

واذا شاهدت العين فوق منطقة التفرع الجزء المشاء ، قانه سيبدو الكرحجما وكمية من الجزء المشاء يكون الكبر حجما وكمية من الجزء المشاء ، وهذا يرجع الى أن الجزء المشاء يكون بالفعل أكبر من الجزء المشائل ، اذ يحتوى على عناصر الشوب والشفائية والبحان وساترك هنا موضوع الشفافية جانبا الأصف التفاصيل التي يحتويها ذلك الجانب المشاء ، وعندما تقول الجانب المشاء ، فاننا تقصد ذلك الجزء الذي يقع في منطقة الضوء الوسيط ، أى الذى لا يقع في نطاق الضوء الوسيط ، أى الذى لا يقع في نطاق الضوء الأنه يقم في وسيط ايضا ، الله الكامل المنامل . وقد وسيط ايضا المنامل . في نطاق الظل الكامل . في نطاق الظل الكامل .

وتقع منطقة الشوء الوسيط ما بين منطقة الظل الوسيط ومنطقة اللمصان (والبريق) بينما يقع الربع الذي ينتصف فيه الظل ما بين منطقتي الاعتام الكامل والضوء الوسيط · أي ان الجسم ينقسم الى اربعة أقسام : ربع معتم بكامله ثم ربع متوسط الظل فربع متوسط الضوء يليه ربم الضوء الرئيسي وهو نفسه ربع اللممان ·

أما العنصر الثالث فهو الشغافية ، ويقتصر تواجده على الأجسام الشغافة وحدها ، ولذا فانه لا يخص الأجسام المعتمة ·

وبها ان حديثنا يدور حول أوراق الأشجار ، علينا اذن أن نركز بحثنا حول هذا العنصر الثاني ، لما له من أهمية عند تصوير النباتات وتشكيلاتها وهو ما لم يتم البحث حوله وتطبيقه ، وصوف نتطرق اليه بالحديث في موقعه ،

٨٤٠ _ عن شفافية الأوراق:

عندما يأتى الضوء من الشرق ، وتنظر العين نحو الشجرة فى اتجاه النوب ، فانها ترى المجانب الشرقى منها شفافا فى معظم أجزائه ، استثناء تلك التى تقع تحت ظلال الأوراق الأخرى ، بينما سيبده الجانب الغربى معتما لأنه سيكون محلا لتراكم الظلال التى تخلفها الأغصان والتفوعات المتجهة نحو الشرق ،

٨٤١ - عن مركز الشجرة في موقع التفرع:

لا يقع مركز الشجرة عند نقطة التفرع بأية حال عند المنتصف ما بين الفرعين

وهذا يرجع الى الاختلاف في كمية العصارة التي تغذى الفرع ، أذ تزيد غالبا جهة مركز الشجرة وتقل نحو الأطراف • ولهذا لا تقع نقطة التماس ما بين الفرعين عند المنتصف •

فاذا نظرنا الى الرسم حيث تمثّل النقطة (ج) نقطة التقاء بين الفرعين (أ ج) و (ب ج) ، فسنجه أن هذين الفرعين ينموان على نحو أكبر جهة الركز لا جهة الأطراف ، ولهذا سنجه أن (د) و (ه) وهما مركزا الفرعين يقعان بقرب المحيط الخارجي ، الأن النمو يزيه في اتجاء النقطيق (أ) و (ب) .



827 ـ أي الأشجار ستنمو على استقامتها وتتجاوز في ارتفاعها الأشجار الأخرى ؟ :

تنبو النباتات في اتساق مستمر ويزيد ارتفاعها كلما وقعت في السهول الضيقة والمنخفضة ووسط أدغال كثيفة ، ويزيد ارتفاعها ونبوها كاما ابتعدت عن الهراف الدغل .

٨٤٣ ــ أي الأشجار تنمو على نعو شائه فَتَبِلُوْ مَخْلُودةَ الارتفاع وَصَلَّمَةَ التكوين أكثر من غرها :

يقل اتساق الشجرة في نبوها كلما جاء موقعها في مناطق مرتفعة ووسقل أدغال قليلة الكثافة وكلما اقتربت من اطراف هذه الأدغال ·

٨٤٤ _ عن الأشجار والأخشاب المنشورة التي لا تنثني وحدها باية حال :

اذا أردت أن تحتفظ الأخساب باستقامتها ولا تلتوى في مسارها عليك أن تنشرها ، من منتصف طولها - ثم قم بعكس وضعي الجزءين المنشورين ، فاجعل الجزء السفلي في القمة واقلب العلوى بخيت ياتي وضعه عند القاعدة - ثم ضمهما معا وسوف تبنع هذه الطريقة من التواثيما بأى شكل من الاشكال -

٨٤٥ ـ عن القوائم الخشبية التي تحتفظ باستقامة عودهـا اكثر من غرها :

اذا كان القائم الحشيق قد آخذ من الجانب الشمالي من الشجرة ، خانه سيظل محتفظا باستقامة عوده على نحو يفوق القوائم الأخرى ، ولن ينتنى وهذا لأن الشمس لا تطل على ذلك الجانب ، ولهذا تقل فيه حركة المصارة الداخلية (حركة اللحاء) على عكس الجانب الجنوبي الذي يواجه المتمس طيلة النهار ، والذي تتحرف المصارة داخله لذلك السبب من الشرق نحو الغرب مع مساد الشمس .

٨٤٦ ـ عن تشقق الأخشاب عند جفافها :

تختلف الطريقة التي تتشقق بها الاخشاب مع الجفاف ، فتطهر هذه الشقوق مستقيمة في الاخشاب القطوعة من الاشجار الواقعة قرب مركز الدغل ، بينما تتعرج هذه الشروخ في الاشجار النامية على اطرافه

٨٤٧ _ عن الأخشاب التي لا تتشقق عند جفافها :

اذا أودت أن تتلاقى تشقق الأخساب عند تجفيفها عليك أن تتركها الفتران طويلة فى الماء المغلى، أو تركها فى قاع الفهّر طويلاً حتى تستفلك كل ما تبقى فيها من طاقة طبيعية

٨٤٨ ـ عن مشاهدة الأشجار من مسافات مختلفة :

تظهر الأشجاد للعين بكافة تفاصيلها · اذا وقفت بالقرب منها ويمكن للعين ان تميز مواقع الضوء والظل والشفافية واللمعان في كافة الأوراق حتى آخر أفرع الشجرة ·

أما اذا وقفت في المسافة الثانية للمنظور • أي في المستوى الثاني ما بين العين والأفق ، فأن العين ترى تجمعات الأوراق على الأغصان على هيئة نقاط متصلة بالأغصان والفروع الرقيقة على الأطراف ، وعند المستوى الثالث تبدو هذه الأغصان الصغيرة نفسها على شكل نقاط تقع على مقربة من الأغصان الرئيسية ، وفي المسافة الرابعة للبنظور يقل حجم هذه الأغصان فتبدو للعين على هيئة نقاط مشوشة ومختلطة نفسها تنتشر على كافة أجزاء المنوق تبدو الأشجاد صغيرة الى حد كبير فتراها العين على الخاصة وعند الأفق تبدو الأشجاد صغيرة الى حد كبير فتراها العين على شكل نقاط •

مع العلم بأننى قد قسمت المسافة الممتدة ما بين العين وخط الأفق المستوى الى خمس مسافات متساوية ·

٨٤٩ ـ عن تلك الأجزاء من الشبجرة ، التى تظل معالها واضحة للعين من مسافة بعيدة :

عند ابتعاد العين بمسافات طويلة عن الأشجار تغيب عن النظر الأضواء والظلال الثانوية وتدرك العين مناطق الفسوء والظل الأساسية والكبيرة فقط ، فاذا وقعت منطقة صغيرة من الظل وسط مساحة كبيرة من الضوء ، فانها تغيب عن العين عند النظر من بعد وستبدو المساحة مضيئة بكاملها ، وبالمثل اذا تواجدت بقعة صغيرة من الضوء وسط منطقة فليلة ، فانها تختفي مع استداد المسافة وترى العين مساحة الظل كاملة ،

٨٥٠ ـ عن المسافات الأبعد مما ذكرناها سابقا:

عندما تقع الأشجار على مسافة قصية من الدين ، فان أضواهما وظلالها الأساسية ، تختلط معا نظرا لما يحدث لها من تصغير ولاختلاطها بلــون الهواء الذي يتخلل هذه المسافة الطويلة بين الدين والأشجار ، وستبدو لذلك هذه الأشجار على نفس اللون ، أي اللون الأزرق .

٨٥١ - عن قمم الأغصان ذات الأوراق الكثيفة :

تختلف كنافة الظل الذى يتولد على أفرع الأشجار كنيفة الاوراق من ورقة الى أخرى ، فالظل الذى تخلفه الورقة الأولى المضيئة على الورقة التالية لها ياتي قليل الكنافة ، بينما تزيد كنافة الظل الذى تخلف الثانية على الثالثة ، وبالمثل يأتي ظل الورقة الثالثة على الرابعة أشد سوادا ، ومذا هو ما يار الظاهرة التي تجعلنا فرى الأوراق المضيئة الواقعة في مجال ظليل يضم الأوراق الثالثة والرابعة المظللة ، تبدو مجسمة وبارزة اكثر من تلك الواقعة في مجال مصنوع من الأوراق الأولى وحدها ،

فاذا افترضنا ان الشمس في الموقع (م) وان (أ) هي الورقة الأولى المضيئة • والتي تقع في مجال الورقة الثانية (ب) •

واذا افترضنا ان العين التى تشـــاهد صـذا الغصن تقع عند النقطة (ن) ، فسنجد أن هذه الورقة (أ) ستبرز على نحو أقل أمام العين اذا ما وقعت فى مجال الورقة (ب) ، أما اذا برزت قليلا للأمام بحيث تقع فى مجال الورقة الثالثة (ج) فانها ستبدو أكثر تحددا وبروزا ، وسيزداد وضوحها بالتأكيد اذا ما وقعت فى مجال الورقة الرابعة (د) ،



٨٥٢ _ كاذا تبدو نفس الأســجار مشرقة عند النظر اليها من قريب ، ومظلمة عند الابتعاد عنها :

تبدو الأشجار مضيئة عندما تكون قريبة من العين ، ويزداد اعتامها كلما ابتمات عنها • ويرجع هذا لأسباب ثلاثة :

السبب الأول هو أن الظلال تبدو أكثر قتامة عند اقترابها من العين ، ولهذا تظهر الأعصان المضيئة مشرقة بدرجة أكبر مما هي عليه في الواقع ، عند وقوعها في حدود مذه الظلال ، أما السبب الثاني فهو ازدياد كمية الهواء الواقعة بين الأسجار والعين عند ابتعادها عنها ، ويصبخ هذا الهواء

أما السبب الثالث فهو اختلاط الحدود ما بين منطقتي الضوء والظل مع المسافة حيث تمتزج أضواء الأغصان بطلالها ، وبما ان مناطق الطل تفوق في مساحتها غالبا مناطق الضوء ، قان الابتعاد عن الشجرة يضيع قدرا من مساحتا الضوء ويزيد على العكس من الطلال ولهذه الاسباب الثلاثة مجتمعة بمعد مساحة الاشجار اكثر اعتاما عند ابتعادها عن العين ويعود ذلك أيضا الى الاجزاء المضيئة تتضح للعين كلما زادت قوة سطوعها ولهذا ، فانها تبدو قوية عند اقترابها من العين حيث لا مجال للتقليل من اشراقها بفعل الهسواء .

٨٥٣ ـ لماذا تبدو الأشجار اكثر بياضا اذا ابتعدت اكثر من ذلك العد السابق عن العن :

اذا ما زاد ابتعاد الاشجار عن العين الى حد كبير ، تنعكس الظاهرة السابقة ، فتبدو الاشجار اكثر بياضا مما هى عليه فى الواقع ويرجع هذا ألى اختلاطها بلون الهواء الممتد حتى الأفق ، لأن هذا الهواء سيكون كثيرا ولهذا فانه يصبغ هذه الأشجار بلونه الأبيض الماثل للزرقة ، وتبدو هذه الظاهرة أكبر فى مناطق الشل عنها فى مناطق الضوء .

٨٥٤ - « عن التنوع في ظلال الأشجار رغم وجود مصدر ضوئي واحد في نفس الموقع » :

عندما تقع الشمس في الشرق ، تنبو ظلال الأشجار التي تقع على الجانب الشرقي منك ، بينما تبدو الأشجار الواقعة جهة الجنوب نصف مضيئة ونصف طليلة ، أما الأشجار الشمالية فستبدو مضيئة بكاملها

ولكن لا يكفى أن نحصر الحديث فى هذه الجهات الثلاث فقط ، فمن الأفضل أن نقول ان الأشجار الواقعة فى الشرق ستبدو طليلة بكاملها ، أما الأشجار الواقعة فى الجنوب الشرقى ، فسنجد أن الظل يغطى ثلاثة أرباعها ويبقى الربم الأخر مضيئا .

وعندما تقع الأشجار تجاه الجنوب يكون نصفها مضيئا ونصفها الآخر. ظليلا ، واذا كانت في الجنوب الفربي يحتل الظل ربع سطحها فقط · أما الاشجار الواقعة عند الغرب فلا ظل لها ·

٥٥٨ _ عن أضواء أغصان الأشجار :

نحب ان نوضح هنا ، امتدادا لحديثنا السابق ، اننا نرى تجمعات الأغسان المضاة كما لو كان الضوء يضعلها بكل تفاصيلها ، مع علمنا بأن هذه الأوراق المشاءة تنفصل كل منها عن الأخرى بوسط معتم ولكن الشوء لا يقد قد قرته مع المسافة مثل الطل ولهذا ، تختفى مع البعد عن المسجرة المساحات الصغيرة المطللة وتبدو الأوراق في مجموعها بنفس اللون تقريبا , بدرجة أقل سوادا مما هي عليه في الواقع ، ويرجع هذا الى سببين أولهما عو الهواء الذي يتخلل الفراغ الممتد ما بين الدين والجسم المساحات مثالة الهواء تصبغ مواقع الاعتام بلونها ، والسبب الثاني يود الم أثر المسافة نعمة فعند النظر ال جسم ما من مسافة بعيدة يصحب علينا تمييز حدوده بدقة فيختلط بطبيعة الأسطح المجاورة له ولهذا ، تبد أن عذه المناقل الصغيرة من الطل تختلط بعائطق الشوء * ولهذين السببين معا المناقل الصغيرة من الطل تختلط بعائمة الشوء * ولهذين السببين معا المناقل الصغيرة من الطل تختلط بعائمة في الواقع *

٨٥٦ _ عن الأشكال التي تتخذها النباتات في مناطق التحامها بجلورها :

يزداد سبك جدع الشجرة في مناطق تواله الأغصان وعند نقطة التقائه بالجدور • وهذا لأن تفرعات الشبجرة العلوية والسبقلية هي الأغضاء القائمة على تغذية النبات ، ففي الصيف تمد الأغصان العلوية النبات بغذائه من الندى والمطر عبر الأوراق ، وفي الشبتاه يستمد النبات غذاء من التماس بين الأرض والجدور •

٨٥٧ _ عن الظلال والأضواء وامتدادها على الأوراق:

يمكن للعين ان تنظر الى تجمعات الأغصان من ثلاثة مستويات من أعلى ومن اسغل ومن المنتصف (أى من نفس ارتفاع مركز الشسجرة المصرى) .

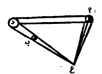
فاذا تم النظر للأغصان من أسفل الشجرة ، فأن الضوء المساهد في هذا الوضع هو الضوء الكونى الشامل وستفوق مساحات الظل من هذه الزاوية مساحات الضوء ، أما اذا نظرنا من أعلى فسنشاهد عكس ذلك ، اذ ستكون مساحات الضوء آكبر من مساحات الظل وفي حالة النظر من المنتصف تتساوى مساحات الضوء ومساحات الظل .

٨٥٨ _ عن اضاءة النباتات :

عندما تقع العين عند النقطة التي تشاعد منها الضوء الساقط على الأسجاد في الأجزاء المواجهة لصدر الضوء ، لا يحدث باية حال أن تتساوى درجة الاضاءة بين شجرة وأخرى ·

فاذا افترضنا على سبيل المثال ان العين تقع عند النقطة (ع) وانها ترى من هذه النقطة الشجرتين (أ) و (ب) وان مصدر الضوء يقع عند النقطة (د) ، نرى أن العين من هذا الوضع لن ترى الظلال والإضواء الواقعة على هاتين الشجرتين بنفس القدر ،

فالشجرة الواقعة على مقربة من مصدر الضوء ستبدو اكثر اعتاما من الشجرة البعيدة عنه وسيزداد كلما وقعت الشجرة في هسار اشعة الضوء المتجهة نحو العين ، فلن ترى العين اذن من هذه النقطة تفاصييل الشجرة (ب) وانما ستراها كطل مهتد فقط ، بينما ستبدو الشجرة (أ) نصف مضاءة ونصف مطللة .



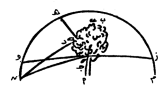
٨٥٩ _ قاعدة يجب على المصور أن يتذكرها عند رسمه للنباتات :

تذكر أيها المصور ، ان الطلال ومناطق الاعتام المنتشرة على نفس الجنس من النبات تختلف وتتنوع ، بقدر اختلاف كثافة ورهافة الأغصان •

٨٦٠ _ عن النور الكوني الذي يضيء الأشجاد :

تبدو الأجزاء البعيدة عن الأرض أكثر اشراقا وأقل ظلا من الأجزاء القريبة منها ·

فاذا افترضنا أن الشجرة هي (أب)، وأن نصف الكرة المفيء هو (من)، فسنجد أن الجزء الأسفل من الشجرة (ج) يواجه الأبرض، كما يواجه مساحة محدودة من نصف الكرة المفيء (ون) ا أما أكثر نقاط تحدب الشجرة بروزا وهي النقطة (ب) ، فانها تواجه أكبر مساحة من الضوء (ز و) ، ولا تواجه سوى فلام الأرض • ولهذا تبدو أكثر ضوءا من غيرها •



أما اذا كانت الشجرة عامرة بالأوراق ، كما هو الحال في أشجار الحور والكستناء والتين ، فإن الوضع يعتنف ، فعم أن النقطة (د) تظل بعيدة من الجانب الأرضى المظلم ، وتواجه الطلل المتجمعة على الأوراق المديدة الا أن ظلال هذه الأوراق تنعكس لأعلى وتنتشر على الأوراق الكثيفة !

وتشتد الظلال على هذه الاشجار كلما اقتربنا من منطقة الوسط · أى من مركز الشجرة ·

٨٦١ _ عن الأشجار وظلالها:

اذا اردت نصيحة عبلية يمكنك الاسترشاد بها عنه رسسم المناظر الريقية ، أى القرى وما يحيط بها من حقول وأشجار ، فعليك أن تختار تصويرما عندما تغيب الشمس عن سمائها وهذا يعنى أن الحقول تستمه آنذاك ضوءها من نور الكون المنتشر وليس من ضوء الشمس المباشر ، لان ذلك الأخير يتسبب في خلق مناطق قاتمة الظل ومنفصلة بحدة عن مناطق الضوء .

٨٦٢ _ عن المناطق المضاءة في النباتات والجبال :

تحتفظ المناطق المضاءة بلونها الطبيعى ، رغم ابتعادها عن العين بمسافة كبيرة ، وتزيد قدرتها على الاحتفاظ بلونها أمام العين كلما زادت درجة أضاءتها .

٨٦٣ ـ عن أضواء الأوراق القاتمة :

يبدو الضوء المنتشر على أوراق الاشجار قاتمة اللون مصبوغا بلون الهواء المحيط بها ، أى يبدو أزرق ، وتزداد تلك الطاهرة كلما كانت . الأوراق أكثر اعتاما • والسبب في هذا مو أن لون الضوء الساقط على هذه الأوراق يمتزج بلونها القاتم وينتج اللون الأزرق من هذا الخليط • ومصدر الأزرق هو الهواء الذى يزيد من الأزرق الأصلى الناتج عن امتزاج . الضوء بالأمياء القاتمة •

٨٦٤ _ عن أضواء أوراق النبات المائلة للاصفرار:

عندما يكون لون الأوراق مائلا للاصفرار ، فانها لا تبدو للعين زرقاء (المؤن عندما يسقط عليها ضوء الهواء ، وهذا يعود الى القاعدة التى ذكر ناما من قبل والتى تشير الى أن الأشياء المكوسة فى مرآة ما تختلط بلون هذه المراة ولهذا ، فان الهواء الأثرق عندما ينمكس على سطح هذه الأوراق الصفراء يمتزج بلونها ، ويبدو لذلك أخضر لأن الأثرق والأصفر يصنمان ما عند اقترابهما مجموعة وائة من درجات الأخضر ، ولهذا تبدو المناطق المشرقة من الأوراق بلون أخضر مصسفر عندما يكون لون هذه الأوراق أصسف.

٨٦٥ _ عن الأشجار التي تضيئها الشمس والهواء :

عندما يكون الضوء الساقط على الشجرة صادرا من الشمس والهواء مما وعندما تكون أوراق هذه الشجرة قاتمة اللون • سنجد انها مضادة من احدى جهاتها بضوء الهواء فقط • ولهذا ستبدد مصطبفة بلوئه الأثرق ، أما الجانب الآخر فسيكون مضاء بضوء الشمس والهواء وسيبدو للعين لامعا فقط •

٨٦٦ _ عن لمان أوراق النباتات :

فى أغلب الحالات تبدو أسطح أوراق الأشجار نظيفة وهذا يجعلها تعكس جزءا من لون الهواء ويختلط لون الهواء باللون الأبيض فى وجود السحب الشفافة والرقيقة وعناما تكون أسطح هذه الأوراء ثاتمة اللون، مثل أوراق السنديان عندما تكون نظيفة وغير متربة ، فأن سقوط الضوء عليها ينتج المة يشوبها اللون الأزرق وصفا يتفق مع القاعدة السابقة المذكورة فى الفصل السابع والتى تنص على أن القاتم عند اختلاطه بالمضيء ينتج الأزرق . ويزداد تشبع هذه الأغصان باللون الأزرق كلما زاد انتشار ذلك اللون في الهواء أما اذا كانت هذه الأوراق ناصعة اللون ، كما هو الحال في الأوراق اليافعة التي تنتشر على أطراف الاغصان العليا في شهر مايو ، فانها تبدو عند سقوط الضوء عليها خضراء اللون ، وهذا نظرا لإختلاط لونها الأصغر بلون الهواء الأزرق ، وهذا بدوره يعود ألى القاعدة التي تقول ان الأخضر ينتج من مزج الأصغر بالأزرق ، تصطيغ أوراق الأشجار الكثيفة في مناطقها المضيئة بلون الهواء ، وكلما زادت قتامة هذه الأوراق . وادرات قدرتها على ان تعكس لون الهواء كالمرأة ولهذا تزيد قدرتها على الامتراج بلونه الأزرق ،

٨٦٧ _ عن لون الأوراق الخضراء:

يبدو لون الأوراق الأخضر واثما ومتألقا عندما تقع هذه الأوراق بجانبها العريض · ما بين العين والهواء ·

٨٦٨ _ عن قتامة الأشجار:

تزيد قتامة ذلك الجزء من الشجرة الذي يقع في مجال الهواء ، عن ذلك الجزء الذي يقع في منطقة تواجه الجبال أو المرتفعات أو المروج الخضراء ·

٨٦٩ _ عن الأشـــجار:

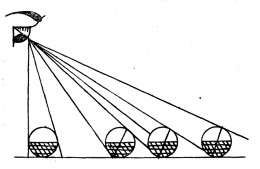
عندما ننظر الى الاشجار في اتجاه الشمس ، فأن الأوراق تبدو عند أطرافها بلون أخضر رائع ، وهذا يرجع الى الشفافية ولا تراه العين لذلك في الاوضاع المادية ، أما منتصف الشجرة فسيبدو قاتم اللون ، أما الأوراق التي تواجه العين بحرفها لا بعرضها ، فأنها لا تبدو شفافة أمام أعيننا ، وأنما تكتسب لمانا حادا وبريقا ملحوظا ، أما ذا انتقلنا ألى الجانب الآخر فستبدو لنا حدة الأصجار بظلال أقل وبعناطق أكثر انتشارا من اللمعان "

٨٧٠ _ عن الأشجار الواقعة أسفل موضع النظر :

عندما تقع الأشجار أسفل موضع العين المتأملة وتكون متساوية في ارتفاعها ولونها وفي كثافة أغصانها ، فأن الاختلاف فيما بينها سيكون محصورا في درجة الإضاءة وكلما زاد ابتعادها عنك ، أي كلما زاد انخفاض موقعها ، بدت أكثر اعتاما فعند النظر من أعلى الى هذه الإشسسجار ستبدو القريبة من العين أكثر اشراقا ، لأنها تقع في مواجهة ضوء السماء وتعكسه • وسترى هذا الجانب المضاء أكثر اشراقا • أما الإشبجار البعيدة ، أي السفلى ، فانها تظهر جزءا من جانبها الظليل وتبدو لذلك أكثر اعتاما •

فاذا كان لون الهواء المبتد ما بين العين وهذه الأشجار يُخفف من حدة هذا الاعتام نظرا لزيادة كمية الهواء المبتد ما بين العين والأشجار المعيدة ، فإن الشجرة الثانية ستبدو أكثر ابتعادا عن العين من الشجرة الأولى • • • وهلم جرا •

ولذلك علينا ان ندرس التغير في منظورها اللوني على نحو يتفق مع درجة بعدها عن العين ·



٨٧١ - عن قمم الأشجار ذات الأغصان الرقيقة والتفرقة :

لا تنتشر الظلال على قمم الأشجار ذات الأغصان الرهيفة والمتفرقة وهذا يرجع الى رقة هذه الأغصان والى ندرة الأوراق فى ذات الوقت ،
 ولذلك سنجد ان الأجزاء غير الشفافة منها تبدو مضاءة أيضا .

٨٧٢ - عن ابتعساد العقسول:

عند تصوير الأشجار الواقعة في الحقول البعيدة ، عليك أن تجعل أطرافها مبهمة تكاد تفيب عن العين ولا تتميز عن المجال الواقعة فيه ٠

٨٧٣ ـ عن الزرقة التي تكتسبها الأشجار البعيدة :

تتركز الزرقة ألتى تصطبغ بها الاشجار القاصية ، نعو المواقع الداكنة وتقل فى مناطقها المضيئة • وتنتج هذه الزرقة من اختلاط لون الهواء وضوئه الممتد ما بين العين وهذه الاشجار وعندما يختلط الأزرق المنتشر بالهواء مع ظلال الاشجار تكتسب الأخيرة زرقة سسماوية ، بينما تبقى الأجزاء المشرقة على لونها الاخضر الأصلى وتحتفظ به لمسافات بعيدة •

٨٧٤ ـ عن الشمس التي تضيء الغابة :

عندما تنشر الشمس ضوءها في الغابة ، تبدو الأشجار الواقعة ما بين الحشائش واضحة المالم ، وتنفسل مناطق الظل على مناطق الظل على نعو واضح ودقيق ، وتبدو كما لو كانت قريبة من العين ، وهذا لسهولة التعرف على ملامحها أما الأشجار التي تواجه الشمس فستظهر للعين بنفس درجة اظلامها الحقيقي ،

ما عدا أطرافها الهشة والرقيقة ، فهذه الأجزاء تبدو مضيئة عندما تقع ما بين الشمس والعين نظرا لشفافيتها وعليك ان تنتبه عند تصويرك للاشميجار ، فاذا كان الفسوء الذي تستقبله هو ضوء الشمس ، عليك ألا تفرط في درجة الاضاءة أما اذا كان الضوء صادرا من نور السماء الا تقرط في درجة الاضاءة أما اذا كان الضوء سادرا من نور السماء المبر من المنتس ، فائه يفوق في هذه الحالة ضوء الشمس ، لأن السماء اكبر من المنسس ، وعندما تكبر الأسباب تكبر النتائج أيضا . كما هو الحال فيما نحن بصدده .

عندما تقل مساحات الظل الممتدة على الأشجار ، فانها تبدو آكثر غزارة وحضووا وخاصة في المناطق التي يسودها لون واحد وهذا يرجع الى ان الأشجار الرقيقة كالصفصاف والبرسيمون وما شابهها تحضر ظلالها عند مركزها ، لا على الأطراف ولهذا تبدو أصغر مما هي عليه في الواقع . بينما تختلط الأغصان الرقيقة والمتفرقة الواقعة خارج دائرة الظل ، بلون الوسط المحيط بها فيصعب تمييزها .

٨٧٥ _ عن مناطق الضوء في النباتات :

تبدو المناطق المضيئة المنتشرة على النباتات الخضراء ، عند اقترابها من العين ، اكثر نصوعا واشراقا من تلك الواقعة على مبعدة منها وبالمثل تبدو الظلال القريبة أكثر سوادا من تلك البعيدة وعندما تقع النباتات بعيدا عن عين المساهد ، تقل نصاعة مناطق الضوء فيها كما تخفت حدة الطلال . والسبب في هذه الظاهرة هو وقوع الاختلاف بين المنصرين عند الابتعاد ان ، تتداخل التفاصيل ولا تستطيع المين فصل الواحدة منها عن الاخرى ولهذا يبدو الضوء والظل اقل مما هما عليه في الواقع اذا نظرنا الى هذه الاشتجار من مسافة بعدة .

٨٧٦ _ عن الأشجار الواقعة بين العين والضوء:

اذا ما وقعت الاشتجار بين العين والضوء ، تبدو الاجزاء الامامية منها مشرقة وسيختلط في ذلك الجانب المشرق للأوراق الشفافة البادية من ظهرها والأوراق اللامعة المواجهة للمين ، بينما يظل الوسط المحيط بها والواقع في أسغلها بلون أخضر داكن وهذا لانه يسمستقبل الظلال التي تصنعها الاجزاء الواقعة في مقدمة الشجرة ، وتطبق منه القاعدة عند النظر الى الأشجار الواقعة في مستوى يعلو على العين ،

٨٧٧ _ عن ألوانَ الأشجار :

يمكن لتفرعات الأشبجار أن تتلون (*) بالألوان الأربعة التالية : الظل والضوء ، واللمعان ، والشفافية ·

٨٧٨ ـ عن ظهور التفاصييل:

تتداخل أشكال الأوراق وتفاصيلها ، عند ابتعادها عن العين ، وتصنع في مجموعها خليطا متداخلا ، ويأخذ الخليط في كليته شكل الجزء الأكبر من هذه الأوراق (أي أن النسبة السائدة تطبع الخليط بطابعها) ،

٨٧٩ _ كيف تبدو حدود الأشجار التي يحيط بها الهواء:

تأخذ الأشجار في حدود التقائها بالهواه ، وعند ابتعادها عن العين شكلا يقرب الى شكل الكرة ، وتفقد مع اقترابها من العين هذه الاستدارة .

فالشبجرة (أ) تقع على مقربة من العين ، ولهذا تبدو تفاصيلها وتفرعاتها وانسحة ، وتخفت حدة التفاصيل مع الابتعاد عن موقع العين •

^(*) المقصود بالتلون هنا هو التغيرات المحتملة التي يمكن أن تطرأ على لون الأشجار •

كما هو الحال في الشبجرة (ب) • فاذا انتقلنا الى الشبجرة (ج) ، فسنجه أن معظم هذه التفاصيل قد غاب بعيث يصعب التعرف على أشكال الأغصان والأوراق وانما نشاهه وندوك وجودها بصعوبة باللة ، وعندها تبتعد الأجسام المعتمة عن العين ، فانها على الرغم من اختلاف أشكالها ، تميل الى ان تصبح كروية • ولنشرح هذه الظاهرة سناخذ مثالا لجسم ما وليكن في البداية موبعا •

وسنجد فى هذا المثال اننا لن نستطيع تمييز زواياه عند ابتعاده عن العين لمسافة صغيرة ، ثم عند ابتعاده بدرجة أكبر ستغيب تفاصيل الأضلع الصغيرة المتبقية .

وهكذا قبل ان يغيب الجسم بكامله عن العين تغيب التفاصيل الأصغر من هذا الكل ·

وهو ما يحدث عند النظر الى الانسان أيضا ، اذ مع ابتعاده يفقد فى البداية الساقين والذواعين والرأس بينما يبقى الجذع واضحا ، وتفيب بعد ذلك التفاصيل الافقية (العرضية) قبل التفاصيل العمودية (الرأسية الطولية) ويتساوى الشكل عندئذ فيبدو مربعا اذا ما ظلت زواياه واضحة للعين وهو ما لا يحدث فى الواقع ولذا نراه مكورا .



٨٨٠ _ عن ظلال النباتات :

تختلف الظلال المنتشرة على النباتات في الحقول باختلاف موقع عده النباتات، فظلال المسجرة الواقعة جهة اليمن تختلف عن تلك الواقعة جهة المسال، ويزيد علما التباين الى حد كبير مع حركة الشمس فيختلف الظل على نفس المسجرة اذا كانت الشمس على يهينها أو على يسارها وهذا على نخضي لمدة قواعد، فالقاعدة الرابعة مثلاً تنص على أن الأجسمام المعتبة الواقعة بن العين ومصدر الشوء تبدو ظليلة بكاملها أما القاعدة الخامسة فترى بأن العين الواقعة بن مصدر الشوء والجسم المعتم، ترى هذا الجسم مضيئاً بكامله و وتنص القاعدة السادسة على أن العين الواقعة مع الجسم فضيئاً بكامله ، وتنص القاعدة السادسة على أن العين الواقعة مع الجسم نصفه مشئ

٨٨١ ـ عن شفافية أوراق الأشجار وظلالها :

لا تصنع أوراق الأشجار ، نظرا لشفافيتها ، طلالا كاملة السواد . ولهذا نرى الطلال التى تكونها على الأوراق التالية لها خافتة ومشـــوبة بلونها الاخضر الذى يزيد من رقة هذه الطلال وعدوبتها .

أما الأوراق التي تقع في المستوى الثالث ، فانها تستقبل طلالا أشد قتامة لانها تجمع طلى الورقتين الأولى والثانية ، وهكذا تبدو الورقة الرابعة أشد سبسوادا من الثالثة ، وعلى هذا النحو تتضاعف حدة الطلال الى ما لا نهاية له .

ولكن عليك الانتباء أيها المصور ، واحرص عند رسمك لتجمعات الأغصان الكثيفة ان تجعل الأغصان البعيدة عن قلب الشجرة تبدو أكثر اضاء من تلك القريبة منه ، واحرص أيضا على أن تبدو الأغصان المشاء الواقعة في جهة مصدر الفسوء أشد بياضا وإشراقا من الأغصان الأخرى ، وارفع درجة اضاء تلك لأغصان الأكثر تصرضا للفوء من الأخرى ، واجعل الأوراق المل المقومة المحدة ، وفي هذه الأوراق نفسها عليك ان تظهر أطرافها المقابلة لمصدر الضوء آكثر اشراقا من الأجراء المخرى ، الضوء آكثر اشراقا من الأجراء المخرى ،

ويجب أن تظهر كافة الأعشاب وأوراق الأشجار الواقعة ما بين العين والشمس شفافة أذ يخترقها ضوء الشمس • وتخلق هذه الشفافية لونا أخضر رائعا • كما يضفى الماء على أشعة الشمس ما يفوق جسال الأشعة المنكسة على السطح الآخر للأوراق بلونها الطبيعي •

٨٨٢ _ عن ظلال الأوراق الشـــفافة :

عند النظر الى أوراق الأشجار الشفافة من صفحتها الخلفية نشاهد بعض الظلال ، وهذه الظلال هي نفسها التي تتكون على صفحتها الأمامية ، حيث يمر الضوء الى ما وراء الورقة ، وحيث تتكون مناطق البريق · وفي مناطق البريق ليست هناك أية امكانية للشفافية ·

وعندما تقترب الأوراق وتقع الواحدة منها خلف الأخرى ، يزداد وضوح الشغافية ويقوى حضور البريق على عكس ما يحدث مع الأوراق المجاورة لاشراقات الهيواء ، وإذا ما سقط ضيوء الشمس على أوراق الأشجار الواقعة ما بينها والعين ، ولم تكن العين في موقع يسمح لها بمشاهدة الشمس ، فأن انعكاسات الشوء على الأوراق وشغافيتها ستبدو للعين بدرجة عالية من الوضوح ، ولهذا قد يكون من المفيد للمصور ان

يلجا الى رسم بعض الأغصان المندنية التي تكسوها الظلال ، وأن يجعلها تقع وسط المناطق المضيئة من الأوراق الواقعة بعيدا عن تلك الساطعة في القدمة ·

ويتغير الأمر اذا نظرنا الى الشجرة من أسفلها ، اذ تبدو الأغصان القريبة من العين آكثر اظلاما من البعيدة وهذا لوقوعها بعيدا عن الهواء المضرء .

٨٨٣ _ عن تجنب تصوير شفافية الأوراق في مواجهة الشمس:

احرص على الا تصدور باية حال أوراق الأشجار شفافة عندما تقع مواجهة الشمس ، وهذا يعود الى اختلاطهما وتداخلهما معا ، اذ تمتد فوق شفافية ورقة ما ظلال الورقة الواقعة فوقها ، لأن ظلال هذه الأخيرة تكون أكثر وشرحا وتحددا وأشد سوادا ، وقد تفطى فى بعض الأحيان نصف مساحة الورقة أو ثلثها بالظل ولهذا تبدو طبيعة تلك الأغصان والأوراق معهة ومشوشة ومن الأفضل تجنب محاكاتها .

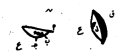
تلتصق الأفرع الصغيرة النابتة في أعالى الأغصان الجانبية للشجرة بالافرع التي تنبت فيها ، بقدر يزيد على ما يحدث مع الافرع السفلية ·

يقل ظهور الشفافية ، في تلك الأوراق التي تقع عليها الأشعة الضوئلة بزواما متباينة •

تميل الأغصان السفلية للشجرة جهة الأرض ، عندما تكون محملة بالكثير من الأوراق والثمار الثقيلة ، كما يحدث في أشجار التين والجوز .

٨٨٤ _ عن ظل الورقة:

نى بعض الأحيان تكشف الورقة عن ثلاث ظواهر معا فى نفس الوقت ، فترى فيها مناطق للظل ، وأخرى للبريق (اللمعان) وثالثة للشفافية · وسناخذ على ذلك مثالا · الورقة (ق) ، التي يأتيها الضوء



من النقطة (ن) ، سنجد في هذا المثال أن العين (ع) ترى السطح (أ) مضيئا و (ب) ظليلا ــ و (ج) شفافا ·

أما الأوراق ذات الأسطح المقعرة ، فاننا عندما ننظر اليها من الخلف ومن موقع سفلى بحيث يتجه البصر من أسفل الى أعلى ، فستبدو أحيانا نصف شفافة ونصف ظليلة كما هو الحال في الرسم مع الورقة (لى) التي يسقط عليها الضوه (ن) وتشاهدها العين (ع) حيث يبدو نصفها شفافا من الخلف ، بينما يبدو النصف الآخر (ق) مظلما ، لأن الأشعة تسقط عليه بزوايا مختلفة سواه من الأمام أو من الخلف .

ه ٨٨ _ عن الأوراق القاتمة الواقعة أمام الأوراق الشفافة •

عندما تتواجد الأوراق ما بين العين ومصدر الضوء ، تبدو آكثرها قربا الى العين أشدها سوادا ، وأكثرها بعدا أكثرها بياضا واشراقا اذا لم يكن الهواء هو خلفيتها وتقع هذه الظاهرة في الأوراق القريبة من وسط الشجرة وفي اتجاه الأطراف أي نحو موقع الضياء *



٨٨٦ ... عن أوراق النباتات صغرة العمر:

تبدو أوراق النباتات اليافعة أكثر شفافية ونعومة ونطافة من تلك المتقدمة في العمر ، وتتجلى هذه الظاهرة بوضوح في أشجار الجوز في شهر مايو أكثر منه في سبتمبر ،

ظلال النباتات ليست سوداه ، فحيث يمر الهواء لا مجال لبقاء الظلمات •

٨٨٧ _ عن ألوان الأوراق (*) :

اذا صدر الضوء من النقطة (م) وكانت العين عند النقطة (ن) ، قانها ترى لون الأوراق (أ) و (ب) مختلطة بلون (م) أى بلون الهواء • وسترى كلامن (ل) و (ب) و (ج) من الخلف أى من الجهة المماكسة • حيث يظهرون بدرجة رائمة من الشفافية واللون الذى يكون فى هذه الحالة أخضر مشرقا نظرا لما فيه من شفافية •

ولكن هناك أيضا حالات لا تتجمع فيها الظلال على الأوراق ولهذا تشاهد المين ظاهر هذه الأوراق شفافا وأوجهها لامعة ·

٨٨٨ _ عن الأشجار ذات الأغصان الستقيمة :

في أشجار الصفصاف وما شابهها من النباتات التي تقلم أغصانها كل ثلاث أو أربع سنوات ، تنبت الأفرع مستقيمة العود و وتنجمع الظلال على هذه الأغصان نحو المركز حيث تنبت وتنبو و وتخفت هذه الطلال كثيرا جهية الأطراف اذ تنبت الأوراق متباعدة ورقيقة و ولهذا تكتسب الأغصان الرقيقة المنجهة نحو السماء القليل من الظلال ولا تتضح بدقة للعن •

أما الأغصىان النامية الى أسفل تجاه الأرض ، وتحت مستوى الافق ، فتنبت في المناطق المظللة · وتكتسب اشراقا وبياضا كلما تقلمت نحو اطرافها ·

ولهذا ترى العين هذه الأغصان بدرجة أكثر من الوضوح والبروز عندما تكون خلفيتها ، اى المجال الواقعة فيه ، أكثر اظلاما ·

وبشكل عام سنجد ان النباتات رقيقة الأغصان ونادرة الأوراق ، تكتسب قدرا أقل من الطلال •

^(*) الرسم المصاحب لهذه الفقرة لازال مفقودا للآن .

٨٨٩ ـ عن ظلال الأشجار :

عندما تكون الشمس في اتجاه الشرق ، تبدو الاشجار الواقعة غرب المعتلف ، وتفقد تحدول وخاصة اذا المعتلف ال

أما الاضاءة الرئيسية ، فانها تقع في وسط الشجرة ، وتقل نحو أطرافها حيث تنمو الطلال ، ويمكن للعين ان تميز الحدود الفاصلة بين شجرة وأخرى عندما تكون تجمعات الاشجار كليفة • اذ تبدو هذه الفواصل قاتمة ، أما اذا كانت الخلفية مقتصرة على الهواء وحده ، فان حدود الشجرة تصبح غير واضحة ويصعب تمييزها •

٨٩٠ ... عن الأشجار الشرقية :

عندما تقع الشمس جهة الشرق ، ترى العين الأشجار الواقعة تجاه الشرق قاتمة يحيط الشوء بمحيطها الخارجي من كافة الزوايا عدا ذلك الجانب المواجه للأرض ، الا اذا لم تكن الشجرة قد شذبت في العام

أما الاشجار الواقعة تجاه الشمال والجنوب فتبدو للعين نصف مضيئة ونصف ظليلة • وتتوقف نسبة الفسوء على مدى اقترابها من الشرق أو الغرب •

كما تتوقف اضاءة الاشجار أيضا على موقع العين المساعدة ، لان العين الناظرة من أعلى ترى الأشجار وافرة الضوء · بينما ترى عنه النظر من أسفل كمية أكبر من الظل ·

تختلف درجات اللون الأخضر البادية للعين ، باختسلاف أنواع النباتات ، وعندما تقع الشمس تجاه الشرق تنحصر الطلمة قرب مركز الشجرة ويزيد الضوء كلما توجهنا نحو الأطراف .

٨٩١ ـ عن ظلال النباتات الشرقية :

تشغل الطلال مساحات كبيرة من الاشجار الواقعة تجاه الشرق ، وتزداد قتامة هذه الطلال كلما زاد تشابك الأوراق وتكاثفت الأغصان

٨٩٢ ـ عن أشجار الجنوب:

عندما تكون الشميس في مشرقها ، تبدو الأضجار الواقعة تجاه الشمال والجنوب بدرجات متساوية من الضوء والظل ، ويزيد الظل كلما زاد اقتراب الشجرة من الشرق وينتشر الضوء كلما انجهت نحو الغرب .

٨٩٣ ـ عن الراعي :

عندما تقع الشميس تجاه الشرق ، تبدو الأعشاب والخضرة والنباتات الصغيرة المنتشرة في المراعي المتنقد متألقة وزاهية ويعود تألقها الى ما تضفيه عليها أشمية الشميس من بهاء عند اختراق أسطحها الشميشفافة ، وهو ما لا يحدث اذا ما نظرنا للمروج المتدة تجاه الغرب ، أما تلك الواقعة في الشمال والجنوب فانها تبدو متوسطة البهاء .

٨٩٤ ـ عن أعشباب الراعي :

تلقى النباتات المنبئة ما بين أعتماب المروج ظلالها على تلك الأخيرة ، وعند النظر اليها نجد ان الاعتماب الواقعة أمام منطقة الطل تبدو مضاءة على خلفية معتمة • بينها تبدو الحثماثش المنتشرة خلف هذه الظلال داكنة على خلفية مضاءة •

ه ٨٩ _ عن ظلال النباتات :

تصطبغ ظلال النباتات دائما باللون الأزرق ، وهذا يحدث أيضا مع ظلال الأضياء الأخرى ، ويزداد تشـــــــــــ الظلال باللون الأزرق كلما زاد بيتمادها عن العين ويقل مع اقترابها منها .

٨٩٦ _ عن المناظر الريفية في التصوير :

عند تصوير المناظر الريفية ، يجب أن تظهر ظلال الأشجار والتلال في ذلك الجانب الواقع في اتجاه صدور أشعة الشمس ، كما يتعين ظهور الأضواء في الجانب القابل لمواقع انتشار الظلمة ، ويجب اظهار تلك المناطق التي تسودها الظلال والأشواء معا · كما هو موضع بالرسم ·



٨٩٧ ــ للذا لا تبدو ظلال الأغصان المتداخلة قوية بالقرب من مواقع الفسوء ؟ :

تقلل الإضاءة المنتشرة على الأغصان ، عند النظر اليها من مسافة بعيدة ، من قوة الطلال المتنائرة ما بين مناطق الضوء وهذا يرجع الى المنافق الضوء تزيد انتشارا وقوة عند النظر اليها من بعيد ، بينما تخفت حدة مناطق الطل بعيث لا تستطيع العين تعييزها بدقة (*) ولذا فانها ترد اليها مختلطة بمناطق الضوء وبما ان مناطق الضوء هي الاكثر انتشارا، فانها تطبع ذلك الخليط بطابها ولذا يبدو غصن الشجرة وفق الطابع الدي يسوده سواء اكان ذلك ظلا ام ضوءا .

٨٩٨ ـ أي الأغصان يبدو أكثر سوادا من الأغصان الأخرى ؟

تزيد دكنة الأغصان كلما زاد ابتعادها غن أطراف الشجرة وهذا اذا ما افترضنا ان الأغصان تتفرع على نحو منتظم ·

٨٩٩ ـ عن مناظر الأشجار:

عند رسم الأشجار المسطفة على جانبى الطريق ، عليك أن تجمل طلالها التي تصينها الشميس ، متقطعة بلا تواصل وان تراعى تشابهها مع أشكال الأغصان والجذوع التي ولدتها ·

٩٠٠ ــ عن القسيرى :

تبدو حقول القرى مشرقة بشكل عام ، اذ ترى العن على التلال تجمعات الاشجار التى تفصلها مساحات من العشب والفراغات التى تقطعها تجمعات آخرى للاشجار ، ولكن عندما يبدأ المساهد فى افتقاد المساحات

^(*) هناك تناقض مع القاعدة التي يذكرها ليوناردو في اكثر من غفرة ، حيث يرى أن الظلمة تنتصر دائمًا على الضوء · ولكنه هنا يضمن بحديثه الاشجار التي تتعرض لمصدر ضوئي قرى ولاريب _ (المترجم) ·

الفاصلة بين الأغصان والتي برغم اشتراكها مع العثب في اللون ، الا أنها مع البعد تبدو قاتمة نظرا لسبك أغصانها وصغر حجمها • وهو ما لا يقع مع العشب ولذلك ، قد يرى المشاهد المنظر بدرجة ما من الظلام ولكن هذه الظلمة تخفت مع البعد اذ يكتسب المشهد بكامله لون الأفق •

٩٠١ _ تصوير الضباب الذي يلف العقول:

عندما تختلط قطرات الضباب بالهواء ، فان اكبرها حجما يتجه لإسفل ويقترب من الأوض ، وتتالق أشعة الشمس عند انعكاسها على هذه القطرات السميكة بقدر أكثر من غيرها عندما تقع ما بين المين المساهدة والشمس ، أما اذا كانت المين في موقع وصط ما بين الشمس والضباب فانها تراه أكثر قتامة وترداد درجة الاطلام كلما انخفض موقع هذا الضباب ويبدو الضباب بشكل عام أكثر قتامة إذا ما وقع بين الشمس وبين كتلف ضباب أخرى ، ويبدو في هذه الحالة عثل الفينة السوداء فاذا عدنا الى المحالة الأولى ، التي تنعكس فيها أشعة الشمس على قطرات الضباب التي تشاهدها العين ، فسنجد أن درجة الضوء تزيد كلما ابتألدت عن العين وكلما زاد اقترابها من موقع الشمس

وتبدو منازل المدن عند ذاك أكثر قنامة • وتزيد تلك الظاهرة كلما زاد اشراق الضباب وانتشسار الضيوء خلاله ، وهذا الاقترابها في هذا الوضع من الشمس •

ويعود ذلك أيضا الى حقيقة ان قطرات الضباب متساوية فى عدم تجانسها • أى انها تسلك نفس السلوك حيث تتجمع القطرات السميكة فى المواقع المنخفضة بالقرب من الأرض •

وهو ما يجملنا نرى قاعدة الأبراج والمبانى المتوازية باهتة ورقيقة ويزداد ذلك كلما اتجهنا لأسفل ·

وعليك الانتباه لهذه القاعدة فكافة الأجسام الداكنة تبدو أقل مما هي عليه في الواقع ، عندما يلفها الهواء المضاء وقد سجلت أسباب هذه المفاهرة في الفقرة الثانية والثلاثين من الفصل الخاص بالنظور .

٩٠٢ _ عن الحقسول:

تكتسب مناطق الطلال في الحقول البعيدة لونا أزرق بدرجة أكبر من مناطق الضياء • وهذا اللون هو الأزرق المنتشر بالهواء الذي يبدو بلا لون ، واذا لم تشاحد العين خلفه مناطق معتمة ، فانه يظل أبيض - والسبب في هذا هو أن أزرق الهواء في الحقيقة هو خليط من الفيياء والطلعة .

908 ـ عن الحقول التي يغطيها الضباب عند شروق الشمس او عند الغروب :

عند النظر الى الحقول والقرى الواقعة على الشرق من العين ، وقت الدنفاع الشمس الى السسساء ، وعندما ينتشر الضباب أو البخار ما بين الشمس والعين المتأملة ، فانها تبدو أكثر بياضا وضوءا في المناطق الواقعة . في اتجاء الشمس • ويقل تألقها في اتجاء الشمال •



ولكن اذا خلت هذه الحقول من الضباب والبخار، فان المناطق الشرقية منها ، أو بشكل أدق المناطق الواقعة ما بين العين والمسمس ، تبعو آكثر الطلاما كلما زاد اقترابها من العين وتنحصر هذه الظاهرة في الاجزاء الواقعة يقرب الشمس ، أى الاجزاء التي تبدو أقرب للوقوع تحت الشمس من غيرها ، أما المناطق الاحرى فتسلك على العكس من ذلك ، فهى تختلف سواء عند شروق الشمس وأوقات الصحو ، أو عند الفروب وتكاثر الضباب عن المناطق الواقعة بقربها .

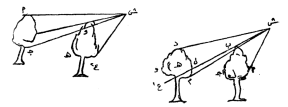
فاذا بدت المقسبول الشرقية مضيئة تبدو الأخرى مظلمة والعكس. بالعكس •

٩٠٤ س عن النظر الى الاشتجار من اسفل:

عند النظر الى الإشجار الواقعة أعلى مستوى العين ، وفي عكس اتجاه الضوء ، وعندما تقع هذه الإشجار على مسافات قريبة ، أى الواحدة منها بجوار الأخرى ، تبدو آخر أطراف الشسجرة الأولى شفافة ومضيئة في معظم أجزائها وتشكل الشجرة التانية في هذه الحالة خلفية معتمة نسبيا للشجرة الأولى • وستتكرر هذه الظاهرة مع الأشجار الاخرى بالتتابع • واذا افترضنا وجودها في الوضع التالى : (ش) هي الشمس و (ع أ) هي المين المشاهدة • و (أ • ν , ν) هي الشجرة الأولى و (ν - ν) هي الشجرة الثانية ، فان المين ترى الجزء (ν) شغافا ومضيئا في غالب أجزائه • اذ تخترقه أشعة الشمس الصادرة من النقطة (ش) كما سيقع على خلفية مظلمة وهي (ν , ν) ، لأن هذه الخلفية تشكل جزءا من ظل الشجرة (ν , ν) .

ولكن إذا انتقلت العين إلى النقطة (ع٢) · أى إذا نظرنا في اتجاء مسار الضوء ، فسترى الجزء (و هـ) معتما وعلى خلفية مضيئة (أ ج) ·

فى المناطق الظليلة الشفافة من الأشجاد ، تبدو الأجزاء الأقرب الى العن أكثر سوادا من الأجزاء البعيدة .



٩٠٥ _ وصف شجرة الدردار :

تقع أمتن أغصان الدردار في المقدمة ، بينما يأتى كل من المفصن الأول وقبل الأخير أكثر رهافة ونحولا من كافة الأغصان الأخرى وهذا عندما ينمو جذع الشجرة الرئيسي مستقيما في مساره .

أما المسافة الممتدة ما بين منابت الأوراق فيبلغ طولها في طول الورقة عند اكتمال نموها وهذا ، لأن الأوراق تترك ما بينها مساحة خالية تبلغ ثلت طول هذه الورقة ·



وتتكاثف أوراق الدردار قرب أطراف الأغصان أى على قمة الفرع لأقرب منبته .

وليس هناك اختلاف كبير في حجم الأوراق النابتة مما اذا نظرت اليها من نفس الزاوية ، ويتعين على المصور عند رسسه للأشجار ذات الأغصان المتشابكة والثرية في أوراقها ألا يقع في تكرار نفس الألوان · اذ عليه ألا يرسم بنفس اللون شجرة تقع في مقدمة أخرى بنفس اللون وانما من الأفضل التنويع بعيث تقع النبتة المضيئة بجوار المطلمة أو الأقل خضارا بجوار الآكثر خضارا ·

تدير الورقة وجهها دائما نحو السماء وهذا ، حتى تستقبل باكبر سطح لها الندى الذى يتكون عبر عملية بطيئة ليلا ، ويتساقط تاركا الهوا، وتتوزع أوراق الدردار على أغصانها بطريقة تجعل الواحدة منها تغطى أو تحجب أقل حيز ممكن من الورقة الإغرى ، وتشبه في ذلك النبات المتسلق الذى نراه ملتصقا بالجدران .

وهذا التوزيع يخدم هدفين معا ٠ الأول هو السماح للهواء وللضوء بالمرور عبرها والنفاذ الى كافة الأجزاء ٠

أما الهسف الثانى لهذا التوزيع فهو الاستفادة من قطرات الأمطار التى تتجمع فى تجويف الورقة ، ثم تسقط القطرات من الورقة الأولى على الورقتين الرابعة والسادسة للأغصان الأخرى *

٩٠٦ ـ عن أوراق أشجار الجوز:

تتنوع أوراق الجوز على نحو متجانس حول الفرع الذى نما خلال العام وتزيد كنافة الأوراق وتبعد الواحدة منها بمسافة أكبر عن الأخرى وتقترب بدرجة أكبر نحو قمة الفرع اذا كان هذا الفرع قد نبت من غصن يافع أما اذا كان قد نبت من غصن عجوز ، فإن الأوراق تقترب من موقع انبثاق الفرع وتقل المسافات ما بينها ويقل عددما وتتجمع ثمار الجوز على ذؤابات الأفرع الوليدة ، المتندة فوق الأغصان القديمة و وهذا لان المصارة المارة داخل هذه الأغصان الأساسسية تميل للهبوط

وهو ما يجعل الأفرع الصغيرة النابتة من هذه الأغصان تظل صغيرة ورقيقة ، لأنها تتجه لأعلى نحو السماء عكس ميل اتجاه عصارة النبات ﴿

وتتوزع الأوراق عند قمة هذا الفرع على نحو متساو لأعلى واذا كان الفرع مقابلا للأفق ، أى أفقيا ، فان الأوراق تنبت أفقية بالمثل لأنها يجب فى كافة الأحوال أن تواجه السماء بوجهها ، وأن تقابل الأرض بمظهرها .

٩٠٧ _ عن الناظر الريفية:

عندما تقع الشمس جهة الشرق ، تبدو كافة أجزاء النبات التي تخترقها أشعة الضوء بلون أخضر رائع ، وهذا يحدث لان ضوء الشمس في هذا الوضع أي عندما تقع في منتصف السماء الشرقي . يمر عبر هذه الأوراق الشغافة الواقعة بدورها جهة الشرق ، بينما تتلون النباتات في الجهة القربية بلون باهت يختلط بلون الهواء الرطب والذي يبدو لونه رماديا قاتما، على عكس نباتات الشرق الشغافة ، ويزيد عكسها للشوة كلما زادت الرطوبة بها .

التداخل أو التخلل والمقصود به مشاهدة الضياء الواقعة خلف جسم ما معتم نظرا لوجود ثفرات وفواصل بهذا الجسم (وهذا يختلف عن الشفافية لاننا نرى ما يقع خلال الأجسام الشفافة عبر هذه الأجسام نفسها وليس من خلال الفتحات والنفرات الموجودة بها) .

٩٠٨ - عن تداخل النباتات مع بعضبها :

اذا ما نظرنا الى تجمعات الإشجار من مسافة بعيدة ، فلن يسهل علمينا ملاحظة الهواء الذي ينفذ خلال هذه الاشجار · ولا تداخل أطرافها مع الهواء لأننا سنرى في الواقع خليطا مشوشا منهما معا ·

وهذا يتفق مع القاعدة النبي ترى بأنه حين يصير صعبا على العين مشاهدة الكل لا يصبح لديها امكانية لمتابعة الأجزاء والتفاصيل ، وانها ترى الخليط المكون من الاجزاء والذي يكتسب طبيعة الجزء الغالب منه

ويقع التداخل بين الهواء والأشجار عندما يكون الهواء مضيئا ونظرا لأن كميات الضوء التي يضيفها للأشجار عند تداخله معها قليلة ، فانها تفقد وضوحها وتواجدها عند النظر اليها من بعيد قبل فقدان شممكل الشجرة بكاملها ولكن هذا لا يعنى أنها ليست موجودة .

ولذلك عليك ان تراعى عند التكوين ان العين سترى الخليط المتكون من الهواء ومن لون الاشجار وظلالها

٩٠٩ .. عن الأشجار التي تتداخل معا:



لا تشاهد العين النفرات الموزعة بين افرع الاشجار عندما تقع خلف الشجرة المتاملة شجرة أخرى • ويتضع ذلك من الرسم • حيث تشاهد العين الهواء خلف الشجرة (1) بكاملها وخلف الشجرة (ب) •

ولكن عند النظر الى الشجرة (ج) سنجد ان جزءًا من الشجرة سميح برؤية الهواء الكامن خلفه وهو الجزء (ج م)

بينما لا يسمح الجزء الآخر بذلك لان الشجرة (د) تحجبه عنه وهكذا يتكرر الأمر مع الشجرة (د) اذ تحجب الشجرة (ه) عن جزء منها صورة الهواء ، أما الشجرة (ه) فلا مجال لمساهدة تخللات الضوء والهواء الواقع خلفها نظرا لبعدها • وكل الأشجار الواقعة بعد هذه النقطة تفقد ظاهرة التخلل •

وعندما تنظر الدين الواقعة خلف نقطة هبوب الرياح الى الأشجار ، خانها تشاهد كل الأوراق من ظهرها ، أى مقلوبة ، عدا تلك الأوراق الملتفة حول غصن يمتد فى عكس اتجاه الربح أو اذا كانت الشجرة ذات أغصان متينة كما هو الحال مع أشجار الكستنا، وما شابهها من نباتات .

٩١٠ .. نصائح للمصور بخصوص الأشجار والنباتات :

تبدو الأشجار والحقول أكثر اشراقا وبياضا ، اذا نظرنا اليها عند هبوب الرياح ، من نقطة تقع خلف موقع حركة الربع ، ويعدت المكس اذا نظرنا اليها من اتجاه معاكس لحركة الرياح ويرجع ذلك الى ان أوراق الأشجار تكون غالبا آكثر بياضا وشعوبا في ظهرها من وجهها ، ومن ينظر اليها في اتجاه هبوب الرياح يشاهد ظهر مذه الأوراق ، بينما يشاهد وجوهها من ينظر في الاتباه الماكس وتزداد قتامة الأوراق في تلك الحالة الأخيرة نظرا لائنتاه أطرافها نحو وسطها ، مما يجعلها تلقى بالظلال على الاوراق ، بالاضافة الى أن العني تشاهد احرفها المنشية نحو أوجهها ،

ويزداد انحناه جسم الشجرة مع هبوب الرياح كلما كانت أغسانها رقيقة وطويلة كما هو الحال مع أشـــجار الصفصاف وما شابهها من أشــجار :

اذا نظرنا الى الأشجار ساعة هبوب الرياح من نقطة وسيطة ما بين التجاه مجيء الريع واتجاه ذهابها ، فسنجد أن الأغصان الواقعة في اتجاه لقدومها بعد اكثر غلظة ، واتال شغافية ، والسبب في هذا هو فعل الريح ، التي تبحل الأقرع والأغصان الصغيرة تنتني وتلتصق بالأغصان الكبيرة . أما الجانب الآخر من الشجرة فسيبدو أكثر شغافية ورقة ، لأن الرياح التي تخللت الأغصان تندفع من المركز نحو الأطراف وتفرق هذه الافرع عن بعضها فتبدو رقيقة وهناعاته .

(13) تساوت ارتفاعات الإشجار وضخامتها ، فإن اكثرها ميلا عنه هبسوب الربح هي تلك التي تمتد أطرافها الجانبية كثيرا وتبتمه عن مراكزها ، لأن استطالة الإغصان الجانبية وابتعاد اطرافها عن المركز لا يحمي وسط الشجرة من فعل الرياح . كلما زاد ارتفاع الشجرة ، زاد انتناؤها بفعل الربح ويزيد الانتناء المنا زادت كنافة الاوراق .

ولا يختلف مشبهد حركة الربح في الحقول والمراعي ولا مشبهد تبوجات العشب في السهول عن مشبهد الأمواج في البحار .

تصنع الأشجار ذات الأوراق الكثيفة والسميكة ، كاشجار الكستناه ، طلالا أكثر قتامة من غرها •

غالبا ما يقع المسار المستقيم للأغصان ، التي لا تجبر على الإنثناء تحت ثقل الأوراق والثمار ، عنه نقاط انتصاف هذه الأغصان ·

يتساوى مجموع أحجام الافرع والأغصان التي نمت خلال عام من عمر النبات ، مع حجم الساق الأولى التي نبتت منها .

تكتسى جذوع الأشجار في أغلب الأحيان ، اذا نبتت في مواقع رطبة وظليلة ، بقطاء من الزغب الأخضر ·

تبدو القشرة الخارجية بجذع الشجرة اليافعة آكثر نعومة وتطاقة من قشرة الشجرة المجوز - وتكتسى الأطراف العليا للأغصان بكيات من الأوراق تفوق ما تحمله الإغصان السفلي كما تزيد كتافة الأوراق في النباتات الواقعة على أطراف السهول وتجمعات الأشجار ، عنها في تلك القريبة من وسعط المنفل أو الأحراش • وتنتشر الحشائش والأعشاب وسعط تجمعات الأشجار بدرجة آكبر ما يحدث على الأطراف •

٩١١ _ عن اعداد الخلفة اللونية للنياتات في اللوحة :

عندما تقوم برسم الأشجار والنباتات، وتكون بصدد اعداد الخلفية اللوئية لهذه الأشجار التي يحيط بها الهواء، عليك أن تجعل هذه الخلفية مبيهة لما تشجيهة لما تشاهده انت عند النظر الى الإنتجار في المساء وفي وجود قدر شميعهم من الضوء أذ تبدو في مجملها بنفس الدرجة من الطلمة والاعتام وبنفس اللوزية من الهواء الهضاء، كما تبدو أشكالها بسيطة فلا تدرجات في الأصواء ولا الألوان ال

٩١٢ ـ نمسيعة :

بعض تفرعات الاسجار حادة وبعضها الآخر مستدير • تستج الأغصان الواقعة عند قمة الشجرة العلوية أكبر الاوراق أو أكبر قدر من الأوراق وتفوق في ذلك كافة الإغصان الآخرى • وتمتليء القمم العلوية لأطراف الأغصان بالأوراق دائما قبل غيرها :

كما تفوق قمم الأغصان النابتة من الجدوع الرئيسية للشجرة في حجمها وضخامتها القمم الآخرى (المقصود بالقمة تجمعات الأغصان التي تصنع مع بعضها كتلة متشابكة في أعالي الشجرة) ، والعكس صحيح • اذ نجد ان أرق التفرعات وأقلها ضخامة هي تلك النابتة من المواقع البعيدة عن الأغصان الرئيسية •

٩١٣ _ ارشادات حول النباتات :

عند الحديث عن الأغصان والتفرعات ، أو فلنقل عند الحديث عن النباتات التي تولد فيها هذه الأغصان ، علينا ان نذكر ان بعض هذه النباتات تخضع في نموها بكاملها لعوامل الطبيعة فتقودها بالكامل لاتمام نموها ، أو كما يحدث في بعض الحالات يتوقف نموها نظرا لافتقاد بعض هذه العوامل الطبيعية فتجف في جانب منها أو بكاملها .

وقد تفقد النباتات بعض أجزائها بفعل الانسان ، وقد تتكسر الاغصان أيضا تحت وطء الرياح والعواصف

أما الأشجار التي تنبو يقرب شواطئ البحار ، فانها تكون عرضة مستمرة للرياح فتميل مع مسارها وهكذا فتنبو ماثلة وتظل على هذا الميل طيلة عبرها .

٩١٤ _ عن العشب :

تقع بعض مناطق العشب في الطل بينما تقع الأخرى في الضوء ، فاذا نظرت العين صوب الظل ، فانها ترى العشب الطليل على خلفية من العشب المضيء ، وإذا نظرت صوب الضوء ترى العشب المضيء واقعا على خلفية قائمة من العشب الطليل .

٩١٥ _ عن الأوراق:

يرجع اشراق أوراق الأشجار لمديد من الأسباب ، فقد يكون تأتجا عن شفافية بعضها ، عندما تقع ما بين العين ومصدر الضوء أو قد ينتج عن اكتسابها لضوء الهواء المحيط بها ، وفي بعض الحالات يكون مصدره لمان الأوراق نفسها .

وتظهر الأوراق الشفافة بعرجة من اللون الأخضر الرائع ، يفوق جمال لونها الطبيعى ، عندما تخترقها أشعة الشمس ، أما لون الورقة التي تكتسب ضوءها من الهواء فهو أقرب الألوان الى طبيعة لون الورقة ، وهو ما لا يحدث في حالة اللمعان لان مناطق اللمعان في الورقة تعكس لون الهواء بعدجة أكبر من لونها الطبيعى .

لا تعكس الأوراق التي يغطى سطحها الزغب الضوء ولا يصدر عنها أي لمان بريق ، كما تنتج الأغصان والأفرع الرقيقة طلالا واهنة وتقل هذه الطلال كلما زادت رقة الأغصان والأوراق ، أما أوراق العشب فان القريب منها من المنبت يظل مستقيما في مساره وتقل تعرجاته ، بينما تزيد الانتناءات والتجاعيد كلما اقتربت الأوراق من مواقع تواجد البذور في أعلى العشب .

٩١٦ _ عن محاكاة ألوان أوراق الأشجار:

اذا لم يكن المصور راغبا في الاعتماد بالكامل على تقديره الخاص عند تلوين أوراق النباتات ، فعليه أن ينتزع احدى الأوراق من الشجرة • وان يقوم بخلط اللون فوقها حتى يصل الى ذلك الخليط الذى لا تستطيع المين فصله كلون عن لون الورقة الأصلى • وهنا يكون واثقا من ان لونه الذى خلطه يماثل تماما لون الورقة الطبيمى ، ويمكنه ان يتبع نفس الطريقة أوراق النباتات التى يريد محاكاتها •

السيسحب

٩١٧ ـ عن السسحب :

السحب هي ذلك الضباب الرطب الذي تقوده نحو الأعالى حرارة الشمس ، وتتوقف حركتها لأعلى عندما يتساوى الوزن الذي اكتسبته مع القوة التي تدفعها لإعلى -

ويرجع الازدياد في الوزن الى التكاثف ، ويعود التكاثف بدوره الى أسباب حرارية ، حيث تنتقل الحرارة الموزعة في السحابة من المناطق الطرفية حيث يوجد الهواء البارد الى المركز وهكذا تأخذ السيحابة شكلها ، عندما تنسحب الحرارة التى رفعتها لإعلى من الأطراف تحو المحركز ، اذ تتحدد الأطراف تنيجة التكاثف ، وتأخذ السيحابة هيئة الما المحرارة الكرائف ، وتأخذ السيحابة هيئة المحرارة المحرارة الكرائف ، وتأخذ السيحابة هيئة المحرارة المحرارة الكرائف ، وتأخذ السيحابة هيئة المحرارة المحرارة المحرارة المحرارة المحرارة المحرارة المحرارة الكرائف ، وتأخذ السيحابة هيئة المحرارة المحرار

أما الظل فان السحابة تستمده من أشعة الشمس التي تصطدم بها على هذا الارتفاع (*) ·

وتبدو السحب أحيانا وقد امتصت أشعة الشمس مضاة كالجبال الشامخة • وتظهر في أحيان أخرى معتبة لا تتبدل درجات قتامتها • وترجع ظلمة هذه الظلال الى تواجد سحب أخرى تحجب أشعة الشمس عنها فتبلو لذلك قاتبة •

٩١٨ ـ عن احمرار السنحب :

تختلف السحب فى درجات اكتسابها للون الأحبر ، الذى تصبغها به أشعة الشمس عند اقترابها من الأفق ، سواء فى الصباح أو قرب الغروب •

^(*) المقصود هذا هو أن السحب تحجب جزءا من شعاع الشمس وتبدو لذلك طليلة من أسفل :

ويرجع ذلك الاختلاف الى طبيعة السحب نفسها ، فالسحابة الأكثر شفافية تسمح لاشعة الشمس باختراقها على نحو أكثر من غيرها ، ابان فترتى الشروق والغرب

وتختلف درجات اللون الأحدر في السحابة الواحدة أيضا ، لان الاجزاء الواقعة قرب الأطراف اكثر رحافة وأقل كنافة من الاجزاء الواقعة بحوار المركز ولهذا ، فان أشعة الشيس تخترق الأطراف مضفية عليها ذلك الاحوار الرائع بينما تبقى الاجزاء الكنيفة معتمة وداكنة ، وهى الأجزاء الكنيفة معتمة وداكنة ، وهى الأجزاء الحقوقة قرب وسط السحابة ، وهذا يرجع الى اختلاف الكنافة ، فأطراف السحابة تقل كثيرا في كتافتها وسمكها عن وسطها كما ذكرنا سابقا ، وهذا هو سمت الننوع في طبيعة احمرادها .

اذا ما وقعت عين المشاهد فى نقطة وسط بين الشمس والسحب ، فانها سترى وسـط السحابة أكثر ضسوءا ولمانا من غيره من الاجزاء . أما اذا انتقلت العين الى موقع جانبى بحيث أصبحت تتلقى كلا من أشعة الشمس والاشعة المنعكسة من تكاثف السحب لزاوية تقل عن ٩٠٠ ، فإن الاجزاء الطرفية فى السحابة ستبدو أكثر اضاءة واشراقا من وسطها .

يفترض حديثنا السسابق عن احمرار السحب ، وقوعها بين العين المشاهدة والشمس أما اذا وقعت السحب خلف الشمس ، فان مناطق اشراقها ستكون قرب الوسط أكثر من الأطراف ، لأن هذه الأطراف بخلاف مواقع التقس المركزية تواجه كلا من ظلمتي السماء والأرض .

٩١٩ ـ عن توالد السحب :

تتولد السحب من الرطوبة المنتشرة فى الهواء ، التى تتكاثف بفعل البرودة وتحملها الرياح على اختلافها عبر الهواء ، وتتسبب السحب بدورها فى خلق الرياح سواء ابان تكونها أو تشتتها .

ويعود السبب فى تكون الرياح عند تكاثف السحب وتخلقها الى الفراغ الذى تتركه الأبخرة والرطوبة المتناثرة فى الهواء عند تجمعها وتكثفها .

وبما ان الطبيعة لا تسمح بوجود فراغ ، فان الضرورة تحتم انتقال الهواء ، ليملا الموقع الذى هجرته الأبخرة وهذه الحركة التى يتنقل بها الهواء هى ما نسميه بالرياح ·

أما عندما تتسبب حرارة الشمس في انقشاع هذه السحب وتبخرها من جديد ، فان الرياح تتواله في اتجاه عكسي نتيجة لتفتت البخار الذي كان قد تكاثف من قبل ، وفي كلتا الحالتين تتسبب في بعث الرياح وتنتقل الرياح عبر الهواه بغمل الاختلاف في درجات الحرارة والبرودة .

ومسار الرياح مستقيم وليس مقوسا ، أو منحنيا كما يقول بعض الخصوم ، ولو كان كذلك لما اضطر البحارة لرفع الاترعة وخفضها بحنا عن الرياح العالية والمنخفضة حتى تبحر السفن اذ سيحتفظ الشراع الذي تدفعه الرياح بصحبتها حتى النهاية و وم ما تنبت التجربة عكسه وتنقضه ، ويتضح ذلك عند النظر الى سطّح البحر فكثيرا ما نرى صفحة الماء حافلة بحسارات الرياح القصيرة والمختصرة في أجزأه مختللة ، يظهر كل منها أن الرياح تأتى من أعلى الى أسفل في مسارات مائلة متنوعة ، ثم مسارها الأصلى وكثيرا ما نجد اللاموج تتدافى وحلما للاماع تختلف عن مسارها الأصلى وكثيرا ما نجد الأمواج تتدافى وحلما لم تر الرياح العالية وهذا يعود الى أن سطح البحر كروى محدب ، وعندما تهجر الرياح العالية الأمواج ، فأنها تتحرك منحدة وحلما يقوة الدفر الإولى .

٩٢٠ _ عن السحب ، تثاقلها وخفتها :

السحب أقل وزنا من الهواء الواقع تحتها ، وأكثر ثقلا من الهواء الذي يقع اعلاها .

٩٢١ ـ للذا يتحول الضباب الى سحاب :

عندما تصطدم الرياح بالضباب في مساراتها المختلفة ، يتكاثف هذا الضباب وتتولد عنه سحب متنوعة الأشكال والكثافة .

٩٢٢ - عن الهواء الذي تعمه الغيوم :

عندما تتكاثر الغيوم فى الهواء ، تبدو الحقول المبتدة أسفلها أكثر اشراقا أو اعتاما ، تبعا لسمك وكثافة هذه الغيوم التى تقع ما بين الشمس وبينها •

فاذا كان الهواء السميك الذي يفصل بين الارض والشمس متجانسا في كثافته ، فستشاهد قدرا ضثيلا من الاختلاف ما بين مناطق الضوء والمناطق الظليلة في أي جسم ·

٩٢٣ ــ عن ظل السحاب:

تمتد ظلال السحب على الأرض ، وتتخلل مناطق الضوء التي تغيرها أشعة الشمس ، وتتوقف درجة قتامة الظل على مدى شـــفافية هذه الســـحب ،

أما فيما يتعلق باحمرار اللون فانه يرتبط بابتعاد هذه السحب أو اقترابها من خط الافق · فتزيد كلما اقتربت منه ويقل مع ابتعادها عنــه ·

٩٧٤ _ عن السسحب :

عندما تنتشر السحب ما بين الشمس والحقول ، تفقد طلال الأشجار حدتها وتميزها ، وتصبح الفروق بين مواقع الظل والضوء واهنة ·

والسبب في هذه الظاهرة ، هو أن الشجرة تكتسب نورها في هذا الوضع من الضوء العام المنتشر في نصف الكرة ، بينما تنحصر الظلال وتنكمش في اتجاه مركز الشجرة وحول ذلك الجزء الذي يواجه الأرض

ه٩٢ _ عن السعب تحت اتقمر :

عندما تقع سحابة أسفل القمر فانها تبدو أكثر اعتاما ، بينما تبدو السحب البعيدة عنه أكثر اشراقا ·

كيا تظهر الآجزاء الشفافة ، سواء وقعت وسط السحابة أو على أطرافها ، آكثر اشراقا من كافة الأجزاء الطرفية المشرقة في السحب البعيدة ، وهذا يرجع الى أن كل درجة ابتعاد عن القعر ، تجعل قلب السحابة يبعد آكثر اعتاما وبياضا ويشوب هذا البياض احمرار واهن ، وتخفت حادر الأطراف نتيجة لتداخل المتم فيها والشفاف وبالمان ، تضيع حادد المناطق المضيئة عند اتصالها بالهواء فتبعد كاللخان المشتت في كل اتجاه .

اما السحب ذات الكثافة البسيطة ، فانها شغافة في أغلبها وتزيد شفافيتها في الوسط أكثر منها في الأطراف التي تتلون بحمرة واهنة مختلطة بالوان ضبابية يصعب تحديد طبيعتها ·

ويقدر ابتماد السحب عن القمر يقدر ما تبدو بلون الفجر بيضاء ، ويخف هذا البياض كلما توجهنا نحو الجانب الداكن في السحابة و والذي يزداد وضوحا كلما اقتربنا من القمر و والسحابة الخفية لا تحتوى على قدر كبير من السواد ولا البياض اذ تتخللها عتمة الليل المنتشرة في الهسواء

٩٢٦ _ عن السيحب:

راع ان تصور الطلال التي تنشرها السنحي على الأرض ، واجعل هلم السنحي تبدو أكثر احبرارا كلما زاد اقترابها من الأفق

الأفسيق

٩٢٧ _ أين يقع الأفق؟:

مناك آفاق عديدة تقع على مسافات متباينة أمام العين ، وهذا لأننا نطلق كلمة الأفق على ذلك المكان الذي نشاهد عنده الالتقاء بين حدود الأرض وحدود الهواء ويمكتنا ان نشاهد الأفق في مواقع مختلفية ، ويختلف موقعه وفقا لحركة النقطة التي تطل منها عليه ، على نفس المحور المعودي ، أي ان مكان الأفق يرتبط بارتفاع العين التي تشاهده .

فاذا افترضنا أن العين تقع بالقرب من سطح البحر الهادى، ، فانها سترى الأفق من هذا الارتفساع قريبا ، وقد لا يتعدى ابتعاده عنهسا نصف الميل أو يكاد .

أما أذا زاد ارتفاع العين ، وافترضنا أنها أصبحت عند ارتفاع قامة الانسان الطبيعي ، فأنها ستقدر ابتعاد الأفق من هذا الوضع بسبعة أميال ، ومكفا كلما زاد ارتفاعها زاد ابتصاد الأفق ولهذا ، نبعد أن سكان الجبال المطلة على البحر يرون دائرة الأفق شديدة الابتعاد ، بينما يراها الواقفون على الأرضية لسبتوية قريبة والسبب في مفد الظاهرة هو أن سطح الكرة الأرضية للسنتوية قريبة والسبب في مفد الظاهرة مو نقاط المختلفة عن مركز الأرض ، فالأرض ليست كرة تامة التكوير كما هو الحال مع المه وهذا يبرر اختلاف مواقع الأفق وتباين مسافات ابتعاد من العن ،

ولكن أفق كرة الماء لا يتعدى بأية حال في ارتفاعه باطن قدم الإنسان الذي يلمس بباطن قدم الانسان الذي يلمس بباطن قدميه ، عندما يقف لتأمل الأفق ، خط التقاد نهاية الأرض بنهاية البحر ، واحيانا يبدو اقق السماء قريبا ، وخاصة عندما يشاه بنهاية قدم الجبال وعلى جانبيها ، إذ أنه يبدو كما لو كان قد توالد منها ، بينما أذا ذهبنا بنظرنا الى الجانب الآخر ، فسنرى الأفق الواقع خلف البحر قضيا الى الجانب الآخر ، فسنرى الأفق الواقع خلف البحر قضيا الى خد بهيد ،

يبدو الأفق بعيدا ، عند النظر اليه من شساطي، بحر مصر (*) ، اذا توجهنا الى موقع قدومه من أثيوبيا أى عند مشاهدتنا للأفق الواقع خلف ضفتيه النبستطين ولن يسهل علينا ذلك تحديد موقعه وتحسري تفاصيله وهذا ، لأن السهل الذي يبتد بيننا وبين الأفق يبلغ طوله في هذه الحالة ثلاثة آلاف ميل ، كما أنه يرتفع تدريجيا بقدر ارتضاع النيل ، حاصرا معه كمية عائلة من الهواء ويجعل هذا الهواء السحيك كافة الأشيار التصية تبدو بيضاء اللون ، كما يخفي معالم الأفق الأثيوبي وتضفى الآفاق الني تنجيل للعين على هذا النحو جمالا خاصا على اللوحات .

ويجب على المصور فى الحقيقة أن يضيف بعض الجبال الجانبية ، بدرجات لونية متدرجة فى خفوتها بقدر ثنائى الجبال ، وفقا لقواعد القصور اللونى مع تباعد المسافات ·

ولكي نثبت ان هرم المنظور يضم فضاء لا حدود له ، علينا أن نفتر ض (أب) • هو المحور العبودي الذي تتحرك عليه العين المساهدة •



ولنفترض آن الخطوط البصرية المتسمة بين هذه العين والنقاط الواقعة على مسافات مبختلفة تعتد بلا نهاية على المحور الأفقى على (أ عد) و (أ و) و (أ ز) و (أ ح) و (أ ت ط) و (أ ك) $^{\circ}$ وأن هـنه الخطوط تتقاطع مع الحائط العمودى (حد د) $^{\circ}$ سنلاحظ انه كلمسما زادت مسافة ابتعاد هذه النقاط عن المحور العمودى $^{\circ}$ زاد ارتفاع نقطة تقاطع الخطوط البصرية على الحاجز (حد د) $^{\circ}$ وسندرك أن هذه النقاط لن تصل مطلقا إلى ارتفاع موقع المين (أ) وبما أن الحاجز (حد د) يشكل



(*) لیس هناك ما یژکه آن لیوناردو قد زار مصر، ولکن د سولی ، لهی کتابه عن سیرة لیوناردو ، یقول انه قد سافر آلی مصر للقاء السلطان قایتیای کما آن فروید فی تحلیله لشخصیة لیرناردو • یژکد آنه کان علی علم باللغة المهیروغلیفیة ورموزها - (المترجم) • كمية متصلة ، فانه قابل للتجزئة الى ما لا نهاية • ولن يعتلى أبدا بهذه المطوط البصرية ، لأن هذه الخطوط نفسها لا نهاية لها ، كما أنها لن تصل أبدا للتوازى مع الأفقى لأن الفسراغ المبتد (ب ك) يعسكن ان يعتسد الى ما لا نهاية • .

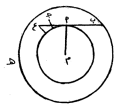
عندما تصغر أشكال الأشياء بقدر ضغيل ، فأن هذا يعنى انهسا تبتعه بمسافة قصيرة عن العين ، وكلما زاد ابتعادها قل حجمها ولهذا السبب يتقاطع الخط البصرى للأفق بالضرورة مع عين الشخص الذي يتم تصويره .

فاذا افترضنا ان (أ ب) هو الشخص الذي ينظــــر الى (ج د) الشخص الذي ينظـــر الى (ج د) الشخص الآخر والواقع بالقرب منه وبالقرب من قاعدة الهرم (١ ب ج) ، فان (ج د) سيبدو أقل ارتفاعا من (أ ب)

ولكن هذا الهرم الذي افترضناه سابقا ، يختلف عن هرم المنظور ، لأن الواقع العملي لا يتنبح التعامل مع هذا الفراغ اللا منتهي من القاعدة الى القمة • فهذه القاعدة ترتفع عن نقطة قمة الهرم بمحور قدره ٧ أميال •

٩٢٨ _ عن الأفق:

يلتقى أفق السماء مع أفق الأرض في خط واحد أمام العين المتاماة فاذا افترضنا ان (م) هي الكرة الأرضية ، وان (ه) هي كرة الهواء المحيطة بها ، فسنجد أن أفق الأرض يتجلى للعين عند النقطة (أ) ويبدو أفق السماء عند النقطة (ب) ، وهي النقطة التي تنتهى عندها حدود الهواء ، وعكذا سيبدو أفق الهواء متطابقا مع أفق الأرض .



٩٣٩ .. عن الأفق الحقيقي:

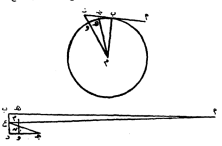
يقع الأفق الحقيقى عند انتهاء حدود كرة الما الساكن ، وهذا السكون شرط لتساوى المسافات وانتظامها ، بحيث يبتمد السطح عن مركز الأرض بنفس القدر فى مختلف النقاط وسمسيكون هذا موضموعا للحديث فيما بعد .

اذا كانت الأرض سطحا مستويا ، وكانت السماء أيضا مستوية ، واذا افترضنا أن الفراغ المبتد فيها بينهما منتظم ، وأنه يقع على مسافات متساوية منهما ، فان العين ستشاهد بلا أدنى شك آفاق كل منهما على نفس ارتفاعها .

وهذا لأن السطحين سيمتدان بالضرورة الى ما لا نهاية وسيقترب كل منهما من الآخر أمام اللبن ، ويزيد هذا الاقتراب مع امتسداد المساقة حتى يلتقيا في خط النماس • وسيكون هذا الخط على نفس ارتفاع العين اذا افترضنا أنهما يعتدان الى ما لا نهاية ،

ولكننا نعلم أن مسطح الأرض يقل عن مسطح السماء امتدادا ولهذا ، عندما يصل حد السماء الى الوقوع على نفس ارتفاع عين الشاهد ، فسنجد أن حد الأرض يصل الى ارتفاع صرته فقط • ولهذا ، لن يحدث لقاء بين الأفقر ولن يندمجا فى خط واحد ومذا عكس ما نلاحظه فى الواقع • لأن المسافأت التى تفصل بن الأرض والسماء ليست متوازية ومتساوية أى أنهما ليسا سطحين متدين تفصلها مسافة ثابتة •

بل سنجد هذا الفراغ محديا جهة سطح السماء ومقعرا جهة الكرة الأرضية • ولهذا السبب نفسه ، يبكن أن يصبح أى جزء من سطم الكرة



الأرضية أفقياً • ولو كانت الأرض مستوية وكان سطح الماء مستويا أيضاً لما وقعت هذه الظاهرة •

ويمكن توضيح ذلك بالنظر الى الرسم اذا افترضنا أن (أ ب) مو سطح السماء و (جد) مو سطح الأرض ، وأن العين تقع عند النقطة (ع) وان الحاجز (هد و) يتقاطع مع خطوط الأفق المتدة من (أ) و (ج) نحو العين ، في نقطتين هما (م) و (ن) (أي أن خط أفق السماء سيكون في ارتفاع العين ، بينما خط أفق الأرض في الرقفاع المراقبة العين ، بينما خط أفق الأرض في الرقفاع العين ، بينما خط أفق الأرض في المراقبة المراقبة العين الرقفاع العين ، بينما خط أفق الأرض في المراقبة المراقبة العين ، بينما خط أفق الأرض في النقلة المراقبة المر

٩٣٠ _ عن الأفق:

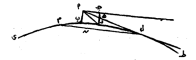


لا يقع الأفق بأية حال على نفس ارتفاع العين المساهدة له • وعندما يقترب الشخص من الأفق ، فأن هذا الأخير سينخفض نحو موقع القدم ، مم احتفاظك كمشاهد له بوضعك العمودى •

ولهذا نقول بأن الخطوط المستقيمة المتساوية في ابتمادها ليست متساوية في ارتفاعها ، (عن الأرض) ، وبالتسائي ليست متطابقة في ابتمادها أيضا و ولهذا ، عندما نقول بأن هناك خطا متساوى الارتفاع ، فاننا نقصد بذلك خطا منحنيا ، لأن الارتفاع يتوقف على المسافة من مركز الأرض • فاذا أدركنا ذلك ، تصبح الأشياء الأكثر ارتفاعا لدينا هي تلك الأبعد مسافة من مركز الأرض •

واذا افترضنا ان (أ) و (ب) رجلان ، فان الأفق سيقع على نفس ارتفاعها .

981 ـ عن الأفق •



اذا كانت الأرض كروية ، فان خيط الأفق أن يقع بأية حال في مستوى العين التي ترتفع عن سيطح الأرض ولنفرض ان (أ ب) هو ارتفاع العين ، وأن (جد) هو الحاجز الذي ننظر من خلاله ، وأن (ل) مو مو موقع الأفق و (ط ى) قوس الأرض • يمكننا في هذا الوضيح ، وبعد رسم الخط الأفقى المستقيم أن تقول بأن ارتفاع الأفق يأتي في موقع ادني من قلم الانسان الواقف في (ن ب) ، كما أنه أقل ارتفاعا من رج ه) اذا ما قيس بدا من سعطح الأرض •

٩٣٢ _ عما اذا كان الأفق البحرى يقع على ارتفاع أقل من موضع العين المتاملة له عندما يقف الشخص ملامسا لحافة الماء بقدمه :



يبدو الأفق البحرى منخفضا الى حد كبير عن موقع عين من ينظـر اليه وهو واقف بمحاذاة سـطح الماء ، بقدر ارتفاع عين المسـاعد • أى بالمسافة المبتدة من العين الى القدم •

فاذا افترضنا ان (ن) مى نقطة شاطئ البحس وان (أ ن) هو ارتفاع الشخص الذي ينظر صوب الأفق (و) ، حيث يتعامد الخط الممتد من مركز الأرض مع الخط البصرى (أ هـ) فى النقطة (و) · أى عند الأفق البحرى ، وهذا يرجع أني بديهيات الدوائر ·

ولهذا سنجد ان (أم) يزيد في ارتفاعه عن (وم) وذلك بمسافة قدرها (أن) وهي مساوية لطول نفس الشخص الواقف عند (ن) ، من قدمه الى موضم عينيه •

٩٣٣ _ عن الأفق المنعكس على صفحة الماء السارى :

لا يعكس سطح الماء المنساب ما بين العين والأفق صورة عدّا الأفق ، لأن العين لا ترى ذلك الجانب من الموجة المقابل للأفق ، كما لا يطل الأفق على ذلك الجانب المواجه للعين ، ولهذا ، ووفقا للقاعدة السادسة بهذا النص ، نوفى الغرض من المقدمة ، اذ تنص هذه القاعدة على أن العين لا يمكن بأية حال أن ترى صورة منعكسة للأشكال في موقع لايطـــل على كل من الشيء المعكوس والعين في نفس الوقت .



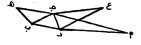
فاذا كانت (جد د) هي الموجة ، وكانت العين في الموقع (ع) وكان الأفق عند النقطة (ب) ، نقول ان العين (ع) لن تطل على ذلك الجانب من الموجة (جد د) ولهذا لن يتاح لها مشاهدة صورة الأفق (ب) المتعكسة عليه .

٩٣٤ _ أين تعكس الأمواج صورة الأفق؟

تعكس الأمواج صورة الأفق في ذلك الجانب المقابل للأفق والعين في نفس الوقت •

فاذا وقع الأفق عند النقطة (أ)، وكانت العين عند النقطة (ع)، فان صـــورة الأفق تنعكس على الجانب (جد) من الموجة (جدب) وتراها العين •

ولهذا يتمين عليك أبها المصور ، وأنت تصور تموجات الماء أن تتذكر جيدا ان مواضع اشراق واعتـــام الماء وطبيعة لونه يتوقف على موقــــع تواجدك ، وأنه يختلط بالوان الأشياء الآخرى الواقعة خلفك ·



٩٣٥ - لماذا يكتسب الهواء الكثيف لونا أحمر قرب الأفق؟

يتلون الهواء بلون أحمر عند اقترابه من الأفق ، سواء أكان ذلك في الشرق أم في اتجاء الغرب ، عندما يكون هذا الهواء كثيفا • والسبب في تولد اللون الأحمر قرب الأفق يرجع الى فعل الشمسر والرطوبة معا ، أما اللون الأحمر الذي نشساهده في قوس قزح عندما تتساقط الأمطار في المسافة التي تبتد بين عين المساهد وأشعة الشمعس ، فانه يتكون بفعل ضوء الشمعس وقطرات المطر عندما تحجب الأمطار أشعة الشمعس عن العين .

وتزداد قوة اللون الأحمر في قوس قزح ويشتد سطوعه كلما كبرت قطرات المطر وزاد حجمها ، وكلما قل حجم هذه القطرات ، تخفت حدة اللون الأحمر ويقل سطوعه وعندما يصبح حجم قطرات المطر صغيرا جدا ، فيقترب بذلك من طبيعة الضباب ، فان قوس قزح يفقد ألوائه تساما ويتحول الى قوس أبيض باهت اللون ، ولكن العين تفضل أن تقع ما بين الشمس والضباب (*) .

^(★) هناك غموض فى الجملة الأخيرة من الفقرة ، ومن الأرجح انه يقصد أن العين تفضل هذا الضوء الوسيط الذى ينتشر فى وجود الضباب لأنه يحجب اشعة الشمعي المباشرة حتى وأن غاب عنها قوس قرح بالوانه الساطعة _ (المترجم)

المراجسع العربيسة

ابو صالح الألفي :

تاريخ الفن ، القاهرة ، دار نهضة مصر ، ١٩٨٠ موجز في تاريخ الفن العام ، القاهرة ، دار العلم ، ١٩٦٥

جلال يعيى :

عصر النهضة والعالم الحديث ، الاسكندرية ، الهيئة المعرية العامة للكتاب ١٩٧٨

التاريخ الأوروبي الحديث والمعاصر ٤ أجزاء ، الاسسسكندرية ، الكتب الجامعي الحديث ، ١٩٨٤ ·

حسين قودى :

تأملات في عصر الرينسانس ، القاهرة ، دار المارف ١٩٨٤ .

خليل شسوقى:

البحوث العلمية لليوناردو دافنشى ، القاهرة ، الهيئة العامة للكتاب ليوناردو دافنشى فى تاريخ الهندسة ، الهيئة العامة للكتاب ·

فهيمة أمن ابراهيم :

قاموس مشاهير الفنانين التشكيليين ، القاهرة ، ١٩٧١

لويس عوض:

ثورة الفكر في عصر النهضة الأوربية ، القاهرة ، مركز الأهسرام للترجمة والنشر ، ١٩٨٧ ·

محمد مجزوم :

مدخل لدراسية التاريخ الأوربي / عصر النهضة القاهرة ، دار الكتاب اللبناني

محمد يوسف همام :

رجال التصوير ، الكتاب الأول ، الفن الايطالي ، القاهرة لجنة التأليف والترجمة والنشر ١٩٣٨ ·

نعمات اسماعیل :

فنون الغرب في العصور الوسطى والنهضة والباروك ، القساهرة دار المارف ، ۱۹۸۲ •

الترجمسة

أرنوليه هاوزي ، الفن والمجتمع عبر التاريخ ، ترجمة فؤاد ذكريا بيروت المؤسسة العربية للدراسات والنشر ١٩٨١ ·

اربعة مؤلفين ، حضارة عصر النهضة ، ترجمة عبد الرحمن ذكى ، القاهرة ، دار النهضة ، ١٩٦١ ·

سیجموند فروید ، لیوناردو دافنشی ، ترجمهٔ أحمد عکاشهٔ . آمیلی هاهن ، لیوناردو دافنشی ، ترجمهٔ سامی ناشد .

المراجسع الأجنبيسة

BIBLIOGRAPHY

- ABBAGNANO N.: Leonardo filosofo, in « Lo Smeraldo », VI. 3. 1952.
- ACKERMAN J.: Leonardo's eye, « Journal of the Warburg institute ».
 1978.
- ALBERTI L. B.: On painting, Yale University Press, 1956.
- AMORETTI C.: Memorie storiche sulla vita, gli studi e le opere di Leonardo da Vinci, Milano, 1804.
- ANTAL F.: Florentine Painting and its Social Background, Kegan Paul, Trench, Trubner, London, 1948.
- BAROCCHI P.: Scritti d'arte del '500, 3 vols., Milano-Napoli, Ricciardi, 1971.
- BARON H.: The crisis of the Early Italian Renaissance, Princeton, N. J., 1955.
- BELLONE E. ROSSI P., a cura di : Leonardo e l'eta della ragione, Milano, Scientia, 1982.
- BELTRAMI L.: La destra mano di Leonardo da Vinci, Milano, 1919.
- BERENSON B.: Italian Painters of the Renaissance, Oxford, 1930.
- BLUNT A.: Artistic Theory in Italy 1450-1600, London, 1940.
- BONGIOAMI F. M.: Leonardo pensatore, Piacenza, Porta, 1935.
- BOSSI G.: Vita di Leonardo da Vinci, Padova, 1814.
- BOVI M.: Leonardo filosofo, artista, uomo, Milano, Hoepli, 1952.
- BRAUN G. C.: Leonardo da Vinci's Leben und Kunst, Halle, 1819.
- BROWN: The life of Leonardo da Vinci With a critical account of his works, London, 1828.

- BURCKHRDT J.: Die Kultur der Renaissance in Italien, 1860, trad. ital. « La civilta del Rinascimento in Italia », Roma, Newton Compton, 1974.
- BURDACH K. Reformation, Renaissance, Humanismus, Berlin, 1926.
- BYRON R. TALBOT RICE D. : The Birth of Western Painting, Knopf, 1931.
- CALVI G.: I manoscritti di Leonardo da Vinci: «L'acerba di Cecco d'Ascoli » « Fiore di virtu », Archivio Storico Lombardo, 1898.
- , I manoscritti di Leonardo dal punto di vista cronologico, storico e biografico, Bologna, 1925.
- CALVINO I.: Lezioni americane, cap. 3: «Esattezza», Milano, Garzanti, 1988.
- CASSIRER E.: Individuo e cosmo nella filosofia del Rinaiscimento, Firenze, Lo Nouva Italia, 1927.
- ———, Storia della filosofia moderna, Roma, Newton Compton, vol. I : « Umanesimo e Rinascimento ». 1976.
 - Filosofia delle forme simboliche, Firenze, La Nuova Italia, 1961.
- Linguaggio e mito, Milano, Il Saggiatore, 1961.
- CENNINI C.: Il libro dell'Arte, trad. D. V. Thompson Jr., Dover Press, New York, 1960.
- CHASTEL A.: Marsile Ficin et l'art, Geneve, 1954.
-, L'art italien, 2 vols., Larousse, Paris, 1956.
- ———, Arte e Umanesimo a Firenze al tempo di Lorenzo il Magnifico, trad. it., Torino, Einaudi, 1964.
- CLARK K.: Leonardo and the antique Leonardo's legacy, Los Angeles, C. D. O'Malley, 1969.
- Leonardo da Vinci, Doubledat, 1955.
- Leonardo da Vinci, an account of his development as an artist, Cambridge, University Press, 1952.
- CROCE B, Lenardo filosofo, in « Saggio Sullo Hegel », Bari, Laterza, 1913.

- CROWE Sir J. A. CAVALCASELLE G.B.: History of Painting in North Italy, ed. by Tancred Borenius, 3 vols., Scribner's, 1912.
- New History of Painting in Italy, ed. by L. Douglas, Gross London, 1912.
- DELECLUZE: Essai sur Leonard de Vinci., Paris, 1841.
- DUHEM P.: Etudes sur Leonard de Vinci, Paris, Vol. I, 1906, Vol. II, 1909.
- FARINELLI A.: Leonardo e la natura, Milano, Bocca, 1939.
- FERRI L.: Leonardo e la filosofia dell'arte, Torino, 1871.
- FRANZINI E.: Il mite di Leonardo, Unicopli, Milano, 1987.
- FRANTTINI A. Filosofia e poesia in Leonardo, in « Responsabilita del sapere » octobre-dicembre 1952.
- FREUD S.: Psicoanalisi del genio, Roma, Newton Compton, 1981.
- FUMAGALLI G.: Leonardo «Omo Sanza Lettere», Firenze, Sansoni, 1938.
- , Leonardo ieri e oggi, Pisa, Nistri-Lischi, 1959.
- GARIN E.: L'Umanesimo italiano, Bari, Laterza, 1952.
- , Medioevo e Rinascimento, Bari, Laterza, 1954.
- GARRONI E.: Leonardo e il suo tempo, « Rassegna di filosofia », IV.1.1955.
- GENTILE G.: Leonardo filosofo, in « G. Bruno e il pensiero del Rinascimento », Firenze, Vallecchi, 1920.
- , Il pensiero italiano del Rinascimento, Firenze, 1940.
- GILLE B.: Leonardo e gli ingegneri del Rinascimento, Milano, Feltranelli, 1972.
- GIRALDI G.: Perche Leonardo scrive, in « Due Studi », Torino, Gheroni, 1969.
- GIROLAMO D'ADDA : Leonardo da Vinci e la sua libereria, Mileno, 1873.

GOMBRICH E. H.: The story of art, London, Phaidon Press, 1966. . Norm and Form, Studies in the art of Renaissance, London, Phaidon Press, 1966. Sympolic images. Studies in the art of Renaissance. London, Phaidon Press, 1974. GOULD C.: An introduction to Italian Renaissance Painting, Phaidon Publishers, New York, 1957. GRAMSCI A.: Le contraddizioni dell 'Umanesimo, in « Problemi dell 'Umanesimo » Edizioni dell 'Ateneo, Roma, 1971/1972. HAETON: Leonardo da Vinci and his works, London, 1874. HAUSER A.: The Social History of Art. 4 vols., Vintage Books, New York, 1957-59. -----, La modernite du XVI siecle, Paris, Colin, 1963. HEGEL G.W.F.: Vorleungen uber die Asthetik, werke 15, pp. 81, 102, 121, Suhrkamp, Wissenschaft, 1986. HERMANN G.: Leonardo da Vinci der italianischer Faust, Reutlingen. Storch, 1952. HERZTELD M. - Leonardo da Vinci der Denker, Forscher und Poeta, Leipzig, 1904. HEYDENREICH L. H.: Leonardo the scientist, Los Angeles, 1951. Leonardo Bibliographie 1939-52, in « Zeitschrift fur Kunstageschicht », 1952. ____, Leonardo da Vinci, Macmillan, New York, 1954. JASPERS K.: Leonardo als Philosoph, Bern, Francke ag Verlag, 1953. . Nicolaus Cusanus, Munchen, Piper, 1954.

KRISTELLER P. O.: The classic and Renaissance thought, Harvard

. Il pensiero filosofico di Marsilio Ficino, Firenze, Sansoni,

University Press. Cambridge, 1955.

1953.

- "LEONARDO DA VINCI: The Notebooks of Leonardo da Vinci, tr. by Edward MacCurdy, 2 vols. Harcourt, Brace, 1938.
- LUPORINI C.: La mentea di Leonardo, Fierenze, Sansoni, 1935.
- MACLAGEN E. Italian Sculpture of the Renaissance, Harvard University Press, 1935.
- MAHON D.: Studies in Seicento Art and Theory, London, 1947.
- MARLE R. VAN: The Development of the Italian Schools of Painting, 19 Vols., M. Nijhoff, The Hague, 1923-39.
- MARTINES L.: The social World of the Florentine Humanistes, London, 1963.
- MATHER F. J., JR.: A History of Italian Painting, Holt, 1923.
- McMAHON P.: Treatise on Painting, by Leonardo, Princeton University Press, 1956.
- MERSZKOVSKIJ D.: Leonardo da Vinci O la resurrenzione degli deli, trad. it. Firenze, Giunti Martello, 1982.
 - MEZZANA C.: La tecnica artistica di Leonardo, in « Sapere », 15/4/19.
- MODIGLIANI G. Psicologia vinciana, Milano, Trenves, 1913.
- MOLLER E. Wie sah Leonardo aus ?, Belvedere, 1926.
- MONTANO R.: L'estetica del Rinascimento e del Barocco, Napoli, 1962.
- MULLERWALDE P.: Leonardo da Vinci Lebenskizze und Farschungen, Munich, 1889-90.
- OLSCHKI L.: Bildung und Wissenschaft in Zeitalter der Renaissance in Italien, Leipzig, 1922.
- , Geschichte der neusprachlichen wissenschaftlichen Literatur, Vol. I, Heidelberg, 1919.
- OST H.: Leonardo-studien, Berlin, 195.
- PAATZ W.: Die Kunst der Renaissance in Italien, W. Kohlhammer, Stuttgart, 1953.
- RAVAISSON MOLLIEN C.: Les manuscrits de Leonard de Vinci, 6 vols., Paris, Quantin, 1881-1891.

- RICHTER: Leonardo, London, 1880, II ed.: 1894.
 - RIO A. F.: Leonard de Vinci et son ecole, Paris, 1855.
- ROSCI M.: Leonardo, Milano, Mandadori, 1979.
- ROSENBERG F.: Leonardo da Vinci, Leipzig, 1898.
- ROSOLATO G.: Leonard et la psychanalyse, in « Critique », 1964.
- ROSSI P.: I filosofi e le macchine, Milano, 1962.
- SAITTA DI. G.: Il pensiero religioso di Leonardo da vinci, in « Il giornale critico della filosofia italiana », lugio-septembre 1953.
- SANTINELLO G.: L.B. Alberti, una visione estética del mondo e della vita, Fierenze, Sansoni, 1962.
- SEAILLES G.: Leonard de Vinci, l'artiste et le savant. Essai de biographie psychologique, Paris, Perrin, 1893.
- ———, L'esthetique et l'art de Leonard de Vinci, in « Revue des deux mondes », Paris, 1892.
- SOLMI A.: Scritti vinciani, a cura di Arrigo Solmi, Firenze, La Voce, 1924.
- SOLMI E.: Studi sulla filosofia naturale di Leonardo, Modena, Vincenzi. 1898.
- ______, Leonardo da Vinci. Frammenti letterari e filosofici, a cura di E. Solmi, Firenze, Barbera, 1898.
- _____, Leonardo 1452-1519, Fierenze, Barbera, 1900.
- ———, Nuovi studi sulla filosofia naturale di Leonardo da Vinci, Mantova, E. Mondovi, 1905.
- ———, Le fonti dei manoscritti di Leonardo. Giornale storico di letteratura italiana, suppl. 10-11.
- SYMPONDS J. A.: Renaissance in Italy, 3 vols., Scribner's 1915.
- TATEO F.: Alberti, Leonardo e la crisi dell 'Umanesimo, Bari, Laterza, 1980.
- TROILO E. Ricostruzione e interpretazione del pensiero filosofico di Leonardo da Vinci, Venezia, 1954.
- UZIELLI G. : Ricerche intorno a Leonardo da Vinci, Firenze, Pellas, 1872.

- VALERY P.: Leonard et les philosophes, in « Variete » III, Paris, 1949.
- ———, Introduction a la methode de Leonard de Vinci, in « Variete », Paris, 1948.
- VASARI G.: Le vite. « La vita di leonardo », Firenze, Sansoni, 1878.
- VENTURI L.: La critica e l'arte di Leonardo da Vinci, Bologna, Zanichelli, 19.
- VERGA E.: Bibliografia Vinciana, Bologna, 1931.
- ZAMETTIO C. Leonardo scienzato, Fierenze, Giunti Barbera, 1981.
- ZUBOV V. P.: Leonardo da Vinci, Cambridge, Mass, 1968.
- WOLFF J.: Leonardo da Vinci als Aesthetiker, Strasbourg, Heitz, 1901.
- WOLFFLIN H.: Renaissance und Barock, Munchen, 1931.
- , Classic Art, Phaidon Publishers, New York, 1952.
 - ———, Principles of Art Historyy, Dover Publications, New York, 1950.

اقرأ في هندة السلسلة

احلام الاعلام وقصص اخرى الالكترونيات والحياة الحديثة نقطلة مقابل نقطلة الجغرافيا في مائة عام الثقافة والمجتمسع تاريخ العلم والتكنولوجيا (٢ ج) الأرض الغسامضة الروابة الانجليسزية المرشد الى فن المسرح آلهسة مصر الاتسان المصرى على الشياشة القاهرة مديئة الف ليلة وليلة الهوية القومية في السيئما العربية مجموعات النقسود الموسيقي _ تعيير نفسي _ ومنطق عصر الرواية ـ مقال في الثوع الأدبي ديسلان تومساس الانسان ذلك الكائن الفريد الرواية المسديثة المسرح المصرى المعساصر على محمنود طبة القبوة النفسية للاهرام فسن الترجمسة تولســـتوى . ســـتندال

برتراند رسل ى ٠ زادونسكايا الدس هكسلي ، ت و و فريمان رايموند وليامز ر ٠ ج ٠ فوريس لیسستردیل رای والتسر السن لويس فارجاس فرانسوا دوماس د ۰ قدري حفني وآخرون اوكج فولكف هاشم النصاس ديفيد وليأم ماكدوال عزيز الشسوان د · محسن جاسم الموسوبي اشراف س بی کوکس جـون لويس جول ويست د عيد العطى شعراوي انسور المسداوي بيل شول وادنبيت د ۰ صنفاء خیلومی رالف ئى ماتسلو فيكتور برومبير

رسائل واحاديث من المنفى فيكتور هوجــو الجزء والكل (محاورات في مضمار فيرنو هيزبزج الفيسزياء الذرية) التراث الغامض عاركس والماركسسيون سدنى هوك فن الأدب الرواني عنسد تولسستوي ف و م و النيكوف ادب الأطفىسال هادى نعمان الهينى احمد حسن الزيات د • نعمة رحيم العزاوي اعسلام العسرب في الكيمساء د ٠ فاضل احمد الطائي فسكرة المسرح جلال العشرى الجميسم هنری باریوس صنع القبرار السيياسي السيد عليوة التطور الحضارى للانسان جاكوب برونوفسكي هل نستطيع تعليم الأخلاق للأطفال ؟ د ۴ روجسر ستروجان تربية الدواجين كاتى ثير ا ٠ سـينسر الموتى وعالمهم في مصر القديمة النصسل والطب د · ناعوم بیتروفیتش سبع معارك فاصلة في العصور الوسطى جوزيف داهموس سياسة الولايات المتصدة الأمريكية ازاء مصر ۱۸۳۰ ــ ۱۹۱۶ د ٠ لينوار تشاميرز رايت كيف تعيش ٣٦٥ يوما في السنة د ٠ جسون شسندار المسحافة بييسر البيسر اثر الكوميديا الالهية لدانتي في الفن التشكيلي الدكتسور غبريال وهبسه الأدب الروسي قبل الشورة البلشفية ويعسدها د ٠ رمسيس عــوش حركة عدم الاتحياز في عالم متغير د مصد نعمان جلال الفكر الأوريي الحديث (٤ ج) فرانکلین ل ۰ باومو الغنز التشكيلي الماصر في الوطن العسريي الفن التشكيلي الماصر في الوطن العسريي مركت الربيمي التنشئة الإسرية والإيثاء الصغار د مميي الدين احمد حسين

تالیف : ج مدادلی انسو جوؤيف كونراد طائقة من العلماء الأمريكيين د ٠ السبيد عليسرة د ٠ مصطفى عنسانى مسيرى الفضسل فرانکلین ل ۰ باومر جابرييسل بايس انطبونی دی کرسپنی دوايت سسوين زافیلسکی ف ۰ س ابراهيم القرضساوي جىوزىف داھموس س ٠ م بسون! د٠ عاصم محمد رزق روناله د ٠ سمېسسون ونورمان د٠ اندرسون د ٠ انور عبد الملك ولت وتيمان روستو فرید ۱ س ۴ هیس جون بورکھہارت الأن كاسبيار سامى عبد العطى فريد هـــويل شاندرا يكراماسينج حسين جلمي المندس روی روپرتسسون دوركاس ماكلينتوك هاشم النحاس

تظريات الفيلم الكيرى مختارات من الأسب القصمي الحياة في الكون كيف نشأت وأين توجد؟ د - جوهان دروشند حسرب القضساء ادارة الصراعات الدولسة المكروكمييسوتن مختارات من الأدب الياباني الفكر الأوربي الحديث ٢ ج تاريخ ملكية الأراضي في مصر الحديثة اعلام الفلسفة السياسية المعاصرة كتبابة السبيتاريو للسينما الزمن وقيساسه اجهزة تكييف الهسواء الخدمة الاجتماعية والانضباط الاجتماعي بيتر رداى سيعة مؤرخين في العصور الوسطي التجسرية اليسونانية مراكز الصناعة في مصر الاسسلامية العبلم والطبلاب والمتدارس الشسارع المصرى والقسكن حوار حول التنمية الاقتصادية تبسيط الكيمية العسادات والتقالبد المصرية التسدوق المسيتمائي التخطيط السسياحي البسدور الكوثية دراما الشاشة (٢ م) الهسرويين والايسدر صسور افريقيسة

تجيب محفوظ على الشاشة

د٠ محمود سري طبه بيتسر لمسورى بوريس فيدوروفيتش سيرجيف ويليام بينز ديفيه الدرتون أحمد محمد الشنواني حمعها : جون ر. بورر وملتون جولدينجر ارنولد توينبي د ٠ صالح رضا م٠٨٠ كنج وآخسرون جــورج جاموف د السيد طه أبو سديرة جاليليس جاليليه اريك موريس وآلان هــو سحيريل الصدريد آرثر كيسيتار جـــون **بـ**ـورد کو ملان ر ٠ ج ٠ فوريس توماس 1 • ماریس مجموعة من الباحثين روی ارمسز ناجاي متشيو بول هاريسون ميخائيل ألبي ، حسس لفلوك فيكتور مورجان اعداد محمد كمال اسماعيل أبو القاسم الفردوسي بيرتون بورتر محمد فؤاد ، كويريلي

المخدرات حقائق اجتماعية ونفسية وظائف الأعضاء من الألف الى الياء الهنسدسة الوراثية تربية استماك الزينية كتب غيرت الفكر الإنساني (٣ چ) الفلسفة وقضايا العصى (٣ ج) الفكر التاريخي عنت الاغريق قضايا وملامح في الفن التشكيلي العاصر التغذية في البلدان التامية بداية بلا تهاية الحرف والصناعات في مصر الاسلامية حوار حول النظامن الرئسيين للكسيون الارهسساب اخنساتون القبيلة الثالثة عشرة الفلسفة وقضايا العصى (ج) الأساطير الاغريقية والرومانية تاريخ العلم والتكنولوجيا التـــوافق النفسي الدليل البيليوجرافي لغسة المسؤرة الثورة الاصلاحية في اليابان العسالم الثالث غيدا الانقسراض الكبيس تاريخ النقود التحليل والتوزيع الأوركسترالي الشاهنامة (٢ ح) المساة الكرسة (٢ ج) قسام الدولة العثمانية

الكمبيوتر في مجالات الحياة

عن النقد السينماني الأمريسي اىوارد مىرى ترانيم زرادشت اختيار / د٠ فيليب عطية السيئما العربية اعداد / مونی براح وآخرون بلبل تثظيم المتاحف آدامز فيليب سقوط المطر وقصص اخسرى نادين جورديمر واخرون جماليات فن الاخراج زيجمونت هيز التاريخ من شتى جوانيه (٣ ج) ستيفن اوزمنت الحملة الصلبية الأولى جوناثان ريل سميث تونی بار التمثيل للسينما والتليفزيون العثمانيون في أوريا سول کولز صناع الخلود موریس بیر برایر الكنائس القبطية القديمة في مصر (٢ ج) الفريد ج. تبلر رودريجو فارتيما رحلات فارتعما فانس بكارد انهم يصنعون البشر (٢ ج) في النقد السيثمائي الفرنسي اختيار / د رفيق المسان بيتسر نيكوللز السينما الخيالية برتراند راصل السلطة والغرد بيارد دودج الأزهر في الف عام ريتشارد شاخت رواد الفاسطة الحديثة ناصر خسرو علوي سفر ئامه نفتالي أويس مص الرومانية كتابة التاريخ في مصر القرن التاسع عشر جاك كرابس جونيور هريرت شسيلر الاتصال والهيمنة الثقافية اختيار / صبرى الفضل مختارات من الآداب الآسيوية احمد محمد الشنواني كتب غيرت الفكر الانسائي (٣ م) اسحق عظيموف الشموس المتفجرة لوريتسو تود مدخل الى علم اللغة اعداد / سوريال عبد الملك حديث اللهر د ۱ ابرار کریم الله من هم التتار

اعداد / جابر محمد الجزار ه٠ج٠ ولز جوستاف جرونيباوم ستيفن رانسيمان أرنولد جزل بادي او نيمود برنسلاو مالينوفسكي جلال عبد الفتاح محمد زينهم مارتن فان كريفلد سوندارى فرانسيس ج٠ برجن جي کارفيـــل الفين توفلر توماس ليبهارت اعداد كريستيان سالين بول وارن الحاج يوسف اعداد محمود سامي عطا الله جورج ستانير کریستیان دی روشی

ماستر بخت معالم تاريخ الإنسانية ٤ ج حضارة الإسلام الحملات الصلبية الطقيل ٢ چ افريقيا الطريق الآخر السحر والعلم والدين الكون • ذلك المجهول تكنولوجيا فن الزجاج حرب المستقيل الفلسفة الجوهرية الاعلام التطبيقي تسييط المفاهيم الهندسية تحول السسلطة فن الميم والبانتوميم السيناريو في السينما الفرنسية خفايا نظام النجم الأمريكي رحلة جوزيف بتسي الفيلم التسجيلي بن تولستوى ودووستويفسكي الرأة الفرعونية

مطابع الهيئة الصرية العامة للكتاب

رقم الإيداع بدار الكتب ١٩٩٥ /١٠٠٠ رقم الإيداع بدار الكتب 1880 — 179 — 00 — 4592 — 0

